МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСИ В.А. Уваров

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных процессов

> направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

профиль подготовки:

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород – 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2019 году.

Составитель: канд. техн. наук, доцент (Ю.Г. Овсянников)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Теплогазоснабжения и вентиляции»
« <u>14</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол № <u>12</u>
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (В.А. Уваров)
Рабочая программа одобрена методической комиссией
Архитектурно-строительного института
« <u>30</u> » <u>05</u> 201_г., протокол № <u>// .</u>
Председатель канд. техн. наук, доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПК-9. Способен организовывать ра- боту и управлять коллективом про- изводственного подразделения организовывать ра- бото дета и помативов помативов по может произовления день по может по по может по						
ОПК-9. Способен организовывать ра- богу и управалять коллективом про- изводственного изводственного изводственного изводственного изводственного коммунального хо- зяйства и/или строительства, жи- лишно- коммунального хо- зяйства и/или строительства, жи- дишно- коммунального хо- зяйства и/или строительства, строите		TC				
ОПК-9. Способен организовывать работы и призводственного подразделения организовывать работы подразделения организовывать работы потрительногь в области стрии и окране труда, пожарной безопасности и охране труда, пожарной безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами составления документации по технике безопасности. Влядсть: сосвовами контроля производства монтажных проительно-монтажных производства монтажных происвом, обрудования теплостазоснабжения и вентиляции. ПКР-2.2. Составления документации монтажных производства монтажных производства монтажных производства монтажных производства поражных производства монтажных производства пожных и пусков предуменных предежих и поряживнения с предуменных предуменны			_	Наименование показателя оценивания		
ОПК-9. Способен организовывать работы и правлять календарный план монтажных и пусковалили и порядащения организации стем теплогазоснабжения и вентиляции Оргапи- правы по продажения организовывать работы по правы по строительной индустрии ПКР-2. Способность организовывать работы по правы правня и вентиляции ПКР-2. Способность организовывать работы по правы правня и вентиляции ПКР-2. Способность организовы правня прозводства монтажу и паладке обрудования с истем теплогазоснабжения и вентиляции ПКР-2. Составления производствами правня производствами правня пра		ния компетенции				
раводственного подразделения организовывать работу и управлять коготе от подразделения организатий, осуществляющих деательноги построительства, жилишно-тетрии пкр-2. Способрядования с стем теплогазоснабжения и вентилящии пот технических и нормативнотельной индустем теплогазоснабжения и вентилящии пот технических и нормативнометодических документов по строительства, киризации и монтажу и наладке обструдования и стем теплогазоснабжения и вентилящии пот телно производства монтажных и пусков построительства, киризации и монтажных и пусков построительства, киризации и монтажных и пусков построительном производствати производствати производствати и монтажных и пусков производствати прои	,	ОПК 0. Способы		Quert : Thepodoning them abident is it ovnone		
разрабрания проведения образовати в спотов по образовати в стем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность у подразделения оброудования сетем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность образивающей среды оброудования сетем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность образовати сетем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность образовати сетем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность образначения производств образовати сетем теплогазоснабжения и вентилящии ТКР-2. С Стособность огразовати строительном образовати строительном от строительном образовати строительном от строительном образовати строительном от строительном образовати строительном от строительном от строительном от строительном образовати строительном от строительном от строительном от строительном образовати строительном образовати строительном от		- '				
Водота инструктажа по охране труда, пожарной безопасности. Пожарной безопасности. Пожарной безопасности. Пожарной безопасности. Владеть: остовами составления документации потехнике безопасности. Владеть: подзоваться методы контроля производства монтажных работ. ПКР-2. Способность организовывать работы помонтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2. Способность организовывать работы помонтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и помонтажных и промативнотельству и монтажу оборудования истем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.2. Составления документов, регулирующих деятельность в области строительномонтажных процессов, перечены праваний промативнотельном промативнотельства, строительном промативнотельства, строительном промативнотельства, строительном промативнотельства, строительном промативнотельства, строительном промативнотельном промативном промативнотельном промативном промативнотельном промативном промативнотельном промативном			•			
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий строительной индустроительно-монтажных и нормативно-технических и пормативно-технических и порм	Sie	• • •	_	•		
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий строительной индустроительно-монтажных и нормативно-технических и пормативно-технических и порм	РН	<u> </u>	_ · ·			
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий строительной индустроительно-монтажных и нормативно-технических и пормативно-технических и порм	нал					
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий строительной индустроительно-монтажных и нормативно-технических и пормативно-технических и порм	ИОН		-	•		
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий строительной индустроительно-монтажных и нормативно-технических и пормативно-технических и порм	Se	· •	_			
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий ственных заданий работниками производственных заданий. ПКР-2. Способность организовывывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.1 Выбор пормативнометодических и нормативнометодических документов по строительность в области строительность в области строительной индустрии и жилищно-методических документов по строительной индустрии и жилищно-методических оборудования и систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. Органи- организовывать работу производственного подразтение плана (графика) производства работ у производственного подразтение плана (графика) производства работ по монтаж у и наладке системы и вентиляции. ПКО-4. Способ- зационно- пость планировать и организовывать работу производства работ по монтажу и деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. ПКР-2.1 Выбор пормативно-методических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических документации организации строительно-монтажных процессов, основные произедных конкретной задачи пормативно- технических документации. Знать: основные принципы организации Внать: основные принципы организации Тетонических документации пормативно- технических документов, преченку по индристов, по правтическим и нарижения и вентиляции. Внать: основные принципы организации Технических документов, пречеких документов, по правтических и нормативно- пехнических документов, по правтических и пормативно- пехнических документации монтажных процессов, основные положения разработки календарното план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные принципы организации Технических документации "Меть: основн	фо	тельность в области		Знать: методы контроля производства мон-		
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий ственных заданий работниками производственных заданий. ПКР-2. Способность организовывывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.1 Выбор пормативнометодических и нормативнометодических документов по строительность в области строительность в области строительной индустрии и жилищно-методических документов по строительной индустрии и жилищно-методических оборудования и систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. Органи- организовывать работу производственного подразтение плана (графика) производства работ у производственного подразтение плана (графика) производства работ по монтаж у и наладке системы и вентиляции. ПКО-4. Способ- зационно- пость планировать и организовывать работу производства работ по монтажу и деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. ПКР-2.1 Выбор пормативно-методических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических документации организации строительно-монтажных процессов, основные произедных конкретной задачи пормативно- технических документации. Знать: основные принципы организации Внать: основные принципы организации Тетонических документации пормативно- технических документов, преченку по индристов, по правтическим и нарижения и вентиляции. Внать: основные принципы организации Технических документов, пречеких документов, по правтических и нормативно- пехнических документов, по правтических и пормативно- пехнических документации монтажных процессов, основные положения разработки календарното план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные принципы организации Технических документации "Меть: основн	dп	строительства, жи-	ОПК-9.7. Контроль	тажных работ.		
Владеть: основами контроля выполнения работниками производственных заданий ственных заданий работниками производственных заданий. ПКР-2. Способность организовывывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.1 Выбор пормативнометодических и нормативнометодических документов по строительность в области строительность в области строительной индустрии и жилищно-методических документов по строительной индустрии и жилищно-методических оборудования и систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пускопаладочных работ систем и оборудования теплогазонабжения и вентилящии. Органи- организовывать работу производственного подразтение плана (графика) производства работ у производственного подразтение плана (графика) производства работ по монтаж у и наладке системы и вентиляции. ПКО-4. Способ- зационно- пость планировать и организовывать работу производства работ по монтажу и деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. ПКР-2.1 Выбор пормативно-методических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических и нормативно- пехнических документации организации строительно-монтажных процессов, основные произедных конкретной задачи пормативно- технических документации. Знать: основные принципы организации Внать: основные принципы организации Тетонических документации пормативно- технических документов, преченку по индристов, по правтическим и нарижения и вентиляции. Внать: основные принципы организации Технических документов, пречеких документов, по правтических и нормативно- пехнических документов, по правтических и пормативно- пехнических документации монтажных процессов, основные положения разработки календарното план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные принципы организации Технических документации "Меть: основн	Ще	лищно-	выполнения работ-			
ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) гостем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) гостем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) гостем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) гостем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) гостем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.3. Составление плана (графика) гостем и вентиляции ПКР-2.4. Способрудования и систем теплогазоснабжения и вентиляции ПКР-2.5. Составление плана (графика) гостем и вентиляции ПКР-2.6. Способрудования и систем теплогазоснабжения и вентиляции ПКР-2.7. Составление плана (графика) гостем и вентиляции. ПКР-2.8. Способрудования и систем теплогазоснабжения и вентиляции. ПКР-2.9. Составление плана (графика) гостем и вентиляции. Втадеть: практическими метамения и вентиляции. Втадеть: практическими и разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Втадеть: практическими навыками составления положения разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Втадеть: практическими навыками сонабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Втадеть: практическими навыками сонабжения и вентиляции. Втадеть: практический и преческих и пормативно- подамения практический и преческую и нормативно- подамения конкретные пометиль	90	_	никами подразде-	=		
ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии ПКР-2. С Ставление плана (графика) строительно-монтажных процессов, перечени пормативнотехнических и нормативнотехнических и пормативнотехнических и пормативнотехнический и порма		-	_	<u> </u>		
ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазо- снабжения и вентиляции ПКР-2.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- технических до- кументов по строительно- методических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства. Тиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно- монтажных проитежные монтажных и пусконаладочных работ систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно- монтажных проительно- монтажных проительном проительном проительном проительно- монтажных проительном проительно- монтажных проительном проительно- монтажных проительно- монтажных проительном проительно- монтажных проительно- монтажных проительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства. Знать: опровные принципы организации строительно- монтажных и нормативно- технических и нормативно- монументацие. Знать: основные принципы организации строительной индустри и жилищно- монументацие. Знать: основные принципы организации строительной индустри и и жилищно- монументациех и нермативно- монументациех и нермативно- монументациех и порожения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Зна			ственных заданий	работниками производственных заданий.		
ность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазо- снабжения и вентиляции ——————————————————————————————————				2		
вать работы по монтажу и наладке соборудования систем теплогазоснабжения и вентилящии вать работы по монтажу и наладке систем теплогазоснабжения и вентилящии ветодических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-комунального хозяйства. уметь: определять необходимую для решения конкретной задачи нормативно-техническую и нормативно-технической документацию. Владеть: павыками с нормативно-технических и нормативно-технических документом индустрии и жилищно-комунального хозяйства. Уметь: основные принципы организации строительно-монтажных и пусконаладочных разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическим навыками со-темажения и вентиляции. Уметь: оставлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практических и нормативно-технических документацие. Знать: основные принципы организации строительно-такнической и нормативно-технической индустемном немыческой и нормативно-технической индустемном немыческой и нормативно-технической			ПКР-2.1 Выбор			
монтажу и наладке оборудования систем теплогазо- снабжения и вентиляции примативнометодических документов по строительства оборудования и сительству и монтажу оборудования и систем теплогазо- снабжения и вентиляции пкр-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных потромения разработки календарного план монтажационного подразания и ситемноем и организовывать работу производства деления по монтажу и наладке ситемного подразаский и наладке ситемного подразадения по монтажу и наладке ситемного подразадения по монтажу и наладке ситемного подразадения по монтажу и наладке ситемного подразаделения по монтажного подразаделения по монтажного			-			
оборудования систем теплогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тиляции — тиляции — тиляции — тиляции — тетлогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тетлогазо- снабжения и вентиляции — тетлогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тетлогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тем теплогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тиляции — тем теплогазо- снабжения и вентиляции — тиляции — тем теплогазо- снабжения и вентиляцию. — Владеть: навыками с нормативно- технической документацией. — Знать: основные принципы организации тероительно-монтажных процессов, основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вен- тиляции — тиляции — зоснабжения и вентиля- тиляции — зоснабжения и вентиляции. — зацион- но- и организовывать но- и организовывать но- управ- дабот у производ- ственного подраз- ский — деления по монта- жу и наладке си- — технический индустрии и жилищено- коммунального хозяйства. Уметь: опредсять необходимую для ре- шения конкретной задачи нормативно- техническую и нормативно- техническую и нормативно- техническую и нормативно- технической документацией. Знать: основные принципы организации Теплоснабжения и вентилятим. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками со- ставлення документации. Внать: основные положения разработки ка- поснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками со- ставлення документации монтажных и пус- коналадочных работ систем теплогазо- снабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки ка- пенчення конкретной задачи нормативно- мемическую и нормативно- техническую документацию. Внать: основные положения разработки ка- пенчення конкретной задачи нормативно- техническую документацию. Внать: основные положения разработки ка- пенчення контильн		-				
тиляции вентиляции уметь: оставлять календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции вентиляции уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации. Владеть: практическими навыками составления документации вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения практическими навыками со-			-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
работу правностиляции Организационно- но- портанизационно- но- портанизационно- но- портанизационно- портавьного подразьский деления по монтажноский по монтажноский по монтажноский стементальном отвежния и вентиляции. Знать: основные принципы организации строительно-монтажных процессов, основные поножния деленые. Знать: основные принципы организации строительно-монтажных процессов, основные положения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные принципы организации строительно-монтажных процессов, основные положения календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные				· · ·		
оборудования и систем теплогазо- снабжения и вентиляции Тиляции		снабжения и вен-	•	коммунального хозяйства.		
техническую и нормативно-методическую документацие. ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительномонтажных и пусконаладочных работ систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовать пость планировать пработу производенно плана (графика) производства свенного подразекий деления по монтажу и наладке систем деления по монтажных и пусконаладочных работ систем деления по монтажно производства жу и наладке систем деления по монтажу и наладке систем жу и наладке систем жу и наладке систем жения, и вентилясции. ПКО-4. Способновать и организовать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовывать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовывать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способновать и организовывать пработ по монтажу и теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способнажения практическими навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способнажения практический навыками составжения и вентиляции. ПКО-4. Способнажения практический навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи-монтажных и пускональные принципы организации строительно-монтажных процессов, основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и претиляции. ПКО-4. Способнажения практическими навыками составлять календарный план монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения практическими навыками составления положения разработки календарного план монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения практическими навыками составления положения работ систем теплогазоснабжения практическими навыками составления практическими навыками составления практическими навыками соста		тиляции		Уметь: определять необходимую для ре-		
снабжения и вентиляции ПКР-2.2. Составление плана (графика) строительно-монтажных и пусконаладочных работ систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции. ПКО-4. Способлащие плана (графика) производства и организовывать управно- поть планировать и организовывать управно- печеский деления по монтажных производства фика) производства фика) производства уп производ- печеский деления по монтажных по монтажных и потрамативно-методическую документации. Знать: основные принципы организации строительно-монтажных пороительно-монтажных проительно-монтажных и пусконаладочных разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: практическими навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: практическими навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: практическими навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: практическими навыками составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Валадеть: практическими навыками составления положения разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: практическими навыками составления положения разработки календарный план монтажа систем теплогазоснабжения положения разработки календарный план м				<u> </u>		
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	й			7 1		
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	CKI			l — ·		
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	иче		,	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	IOL					
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	НОЛ			<u> </u>		
монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управработу производного подразнаемия работ и помонтажу и работ и производного подразная и вентиляции. Органи- зационность планировать но- и организовывать управного подразная работ по монтажу и наладке системы деления по монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Внать: основные положения разработ	ex		ПКР-2.2. Составле-			
ка) строительномонтажных и пусконаладочных работ систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационно- но- и организовывать управрано- доступраврано- доступравно- д	L		ние плана (графи-			
Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции Органи зационность планировать ность планировать и организовывать управранов тработу производеть денчественного подразский деления по монтажу и деления по монтажу и наладке системы жу и наладке сист			, I			
тажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Органи- зационногь планировать поного подразностий производства работу производства работ по монтажу и деления по монтажу и наладке системы жу и				*		
оот систем и ооорудования теплога- зоснабжения и вентиляции Органи- зацион- но- и организовывать управ- работу производ- работу производ- ленче- ский деления по монта- жу и наладке си- коттем и ооорудования теплога- зоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками со- ставления документации монтажных и пус- коналадочных работ систем теплогазоснаб- жения и вентиляции. Знать: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснабжения и ции. Владеть: практическими навыками со-			_	<u> </u>		
органи- зоснабжения и вентиляции ПКО-4. Способность планировать и организовывать управработ производ- работу производнать работ по монтажу и работ по монтажу и деления по монтажния по монтажния и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Знать: основные положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения лендарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения лендарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения лендарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения лендарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками составления документации монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и помонтажных работ систем теплогазоснабжения и практическими навыками составления и практическими навыками составления и практическими навыками составления и практическими навыками составления и пр				ции.		
тиляции Танадочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции. Теплоснабжения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Танадычего положения разработки календарного план монтажения и вентиляции. Танадычего положения разработ по монтажения и вентиляции. Танадычего положения и вентиляции. Танадычего				Владеть: практическими навыками со-		
Органи- зацион- но- управ- ленче- ский деления по монта- коналадочных раоот систем теплогазоснао- жения и вентиляции. Знать: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснао- жения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснаобжения и вентиля- ции. Владеть: практическими навыками со-						
Органи- зацион- но- управ- ленче- ский деления по монта- ку и наладке си- костав- пкО-4.1. Состав- ление плана (гра- но- фика) производства работ по монтажу и стабжения и вентиляции. уметь: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. уметь: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. уметь: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. уметь: основные положения разработки ка- лендарного план монтажа систем теплогазо- снабжения и вентиляции. Владеть: практическими навыками со-			TAINITAIN	коналадочных работ систем теплогазоснаб-		
но- и организовывать фика) производства управ- работу производ- наладке системы теплоснабжения и вентиляции. управ- ский деления по монта- жу и наладке си- (газоснабжения, жу и наладке си- (газоснабжения, вентиля практическими навыками со-						
но- управ- ленче- ский деления по монта- жу и наладке си- тажа системы теплоснабжения и вентиляции. Уметь: составлять календарный план мон- тажа систем теплогазоснабжения и вентиля- ции. Владеть: практическими навыками со-	_					
управ- работу производ- работ по монтажу и ственного подраз- ский деления по монта- жу и наладке си- (газоснабжения, жу и наладке си- (газоснабжения, врайственный практическими навыками со-		_	\			
ленче- ственного подраз- наладке системы деления по монта- жу и наладке си- (газоснабжения, вражения, жу и наладке си- фазоснабжения, владеть: практическими навыками со-		_				
ский деления по монта- теплоснабжения ции. жу и наладке си- (газоснабжения, Владеть: практическими навыками со-			*			
жу и наладке си- (газоснабжения, Владеть: практическими навыками со-		_				
	CINTIFI			·		
		стем теплогазо-	вентиляции)	ставления документации монтажных и пус-		

	~		
	снабжения и вен-		коналадочных работ систем теплогазоснаб-
	тиляции		жения и вентиляции.
атационный	ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплога-зоснабжения, вентиляции	ПКР-3.4. Выбор нормативно- технических доку- ментов, регламен- тирующих сани- тарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы тепло- снабжения (газо- снабжения, венти- ляции)	Знать: основные принципы организации строительно-монтажных процессов, перечень нормативно-технических и нормативнометодических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь: определять необходимую для решения конкретной задачи нормативнотехническую и нормативно-методическую документацию. Владеть: навыками с нормативнотехнической документацией.
Сервисно-эксплуатационный		ПКР-3.5. Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности	Знать: перечень нормативно- методических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологиче- скую безопасность функционирования си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Уметь: выявлять соответствие систем тепло- снабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и эко- логической безопасности. Владеть: навыками работы с нормативно- технической документацией, выполнения и чтения рабочих чертежей и монтажных схем, технологией выполнения заготовительных и монтажных процессов производства систем ТГВ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Технологические процессы в строительстве
3	Основы организации производства
4	Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения и вентиляции

Компетенция ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Стадия	Наименование дисциплины
1	Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения
1	и вентиляции
2	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
3	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
4	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем

Компетенция ПКО-4. Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения
	и вентиляции

Компетенция ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплога-зоснабжения, вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Аэрогидродинамика и нагнетатели инженерных систем
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. единицы, <u>108</u> часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	34
лекции	17	34
лабораторные		
практические	34	34
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	57	76
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	39	39
Форма промежуточная аттестация	зачет	зачет
(зачет, экзамен)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр <u>7</u>

	Rype 4 Cemeerp 1	~~			
					ческий
			дел по юй нагр		
		Н	ои наг	Јузки,	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная
1	Основные сведения о строительных работах и процессах				
	Предмет и орудие труда, рабочий прием и операция. Технологический процесс как сумма рабочих движений. Классификация строительных процессов: по сложности, технологическим признакам, и характеру производства. Рабочее место, делянка, захватка. Общестроительные и специальные работы. Методы выполнения технологических процессов во времени. Характеристики последовательного, параллельного и поточного методов, их преимущества и недостатки. Организация труда, нормирование труда, трудоемкость и машиноемкость строительно-монтажного процесса. Нормативные документы оплаты труда. Качество строительно-монтажных работ. Строительные нормы и правила. Методы контроля качества. Виды контроля: входной, операционный, инспекционный, приемочный. Контроль скрытых работ, натурные испытания. Технический и авторский надзор. Охрана труда в строительстве. Трудовое законодательство, техника безопасности, Санитарно-гигиенические мероприятия. Противопожарная безопасность, охрана окружающей среды. Задачи проектирования. Проекты организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР), его состав. Технологические карты (ТК), основные разделы ТК. Оптимальный вариант производства работ, критерии. Технико- экономическая эффективность организационно-технологических решений.	2	2		3
2	Основы монтажного проектирования инженерных сетей и				
	Трубопроводы используемые в системах отопления, тепло-и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Фасонные части, основные элементы систем, условные обозначения, примеры схем. Способы соединения трубопроводов (разъемные и неразъёмные) и подключения аппаратуры. Основные сведения для выполнения монтажных проектов. Деталь, элемент, узел, блок — составляющие системы. Понятие строительной, монтажной и заготовительной длины детали. Расчетные зависимости. Определение удлинения вызванного остаточной деформацией. Влияние скида на определение заготовительной длины. Производство замеров инженерных систем с натуры. Подго-	6	12		11

			_	
	товка к проведению замеров, варианты замерных эскизов. Исходные данные к монтажному проектированию. Аксонометрическая и монтажная схемы, монтажные узлы, детализация узлов. Примеры монтажных схем систем отопления, тепло-и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Комплектовочная ведомость, спецификация расходуемых материалов и оборудования, ведомость трудозатрат.			
3	Технологические процессы и применяемое оборудование заготовительного производства			
	Заготовительные работы — часть процесса монтажа систем ТГВ. Основные принципы организации заготовительного производства. Изготовление монтажных узлов и деталей из стальных труб, термопластов, листовой стали. Штамповка санитарнотехнических изделий. Сборка укрупненных монтажных узлов. Общие сведения о технологических процессах и используемом оборудовании в трубозаготовительных цехах. Основные технологические процессы (разметка, нарезка (накатка) резьбы, изгиб, вырубка торцов, сварка (сборка) в трубный блок, проверка прочности и герметичности, маркировка). Планировка и размещение оборудования, последовательность операций. Общие сведения о технологических процессах и используемом оборудовании при производстве вентиляционных заготовок. Номенклатура и схема установки оборудования. Материалы для деталей вентиляционных систем, Прямошовные (круглые, прямоугольные) и спирально-навивные воздуховоды. Полугибкие и гибкие воздуховоды. Способы изготовления и виды соединений воздуховодов. Унифицированные детали вентсистем.	2	4	6
4	Оборудование и технические средства для монтажа систем ТГВ			
	Краны и механизмы для такелажных работ. Выбор крана, два этапа, расчетные схемы для определения требуемых параметров крана. Лебедки, схемы крепления лебедок. Электротали, домкраты. Грузозахватные приспособления, применяемые при монтаже систем ТГВ. Трубоукладчики, статический и динамический способы укладки трубопроводов). Способы разработки грунта. Используемое оборудование. Определение объемов разрабатываемого грунта, разработка траншей и котлованов механизированным способом.	2	6	7
5	Методы, основные правила и приемы монтажа трубопрово-			
	дов и оборудования инженерных систем Основные методы монтажа строительных конструкций (свободный и принудительный). Монтаж с перемещением по вертикальным направляющим, методом подращивания, надвижки, поворота. Раздельный, комбинированный и комплексный методы монтажа элементов. Способы крепления труб к стенам и перегородкам, установки кронштейнов для крепления трубопроводов Подвижные и неподвижные опоры и подвески. Монтажное положение трубопроводов, приборы контроля, использование компенсирующих раструбов, гильзы для прокладки в стенах и перекрытиях, центрирование. Монтаж систем центрального отопления. Последователь-	5	10	14

ность монтажа. Способы установки кронштейнов для крепления трубопроводов системы. Монтажное положение отопительных приборов и трубопроводов. Схемы установки радиаторов. Особенности монтажа систем отопления из металлополимерных труб. Способы крепления труб к стенам и перегородкам. Испытание систем, приемка и сдача работ.

Монтаж систем внутреннего газоснабжения. Подготовительные работы. Монтажное положение газовых приборов и трубопроводов, использование компенсирующих раструбов, гильзы для прокладки в стенах и перекрытиях. Требования к монтажу трубопроводов и газовых приборов. Особенности монтажа систем промышленных предприятий. Пуск систем внутреннего газоснабжения в эксплуатацию.

Монтаж систем водоснабжения и водоотведения основные требования. Устройство вводов водопровода. Промывка, испытание и регулировка систем.

Монтаж воздуховодов вентсистем. Способы крепления горизонтальных и вертикальных воздуховодов (примеры схем, рекомендуемые расстояния между опорами, расчаливание, глубина заделки кронштейнов, ...). Монтаж горизонтальных воздуховодов под потолком, в межфермерном пространстве, межколонном пространстве, по наружным стенам здания. Монтаж вертикальных воздуховодов методом наращивания (снизу, сверху), комбинированный способ монтажа, монтаж по наружной стене здания, монтаж методом выдавливания и поворота.

Основные процессы установки оборудования в проектное положение. Мероприятия по технологическому обеспечению точности монтажа оборудования. Установка оборудования в проектное положение на фундаментах. Способы установки: с помощью регулировочных винтов, с помощью гаек фундаментных болтов: с выверкой на установочных гайках с упругими элементами, с выверкой непосредственно на установочных гайках, с выверкой на ослабленных (срезных) установочных гайках. Способ установки с помощью инвентарных домкратов, на пакетах. Временные опорные элементы. Требования к подливке оборудования.

Способы прокладки магистральных трубопроводов. Основные технологические операции. Центрирование, прихватка, сварка, используемое оборудование. Защитные покрытия. Технология производства изоляционных работ. Установка компенсаторов. Подвижные и неподвижные опоры и подвески. Монтаж трубопроводной арматуры. Укрупненная сборка.

Прокладка подземных трубопроводов (канальная, бесканальная). Подготовительные работы. Получение ордера на разрытие. Разрытие в местах пересечения подземных коммуникаций (схемы). Разбивка трассы. Организация временных помещений и сооружений. Завоз труб, материалов и деталей, их складирование.

Вскрытие дорожных одежд. Борьба с грунтовыми водами (схемы). Механизированные способы разработки грунта. Выбор оборудования. Способы разработки мерзлых грунтов (схемы). Размеры траншей, крутизна откосов. Крепление траншей. Засыпка траншей.

Схемы организации производства работ по прокладке тру-

бопроводов. Изоляционные работы. Испытание и промывка се-			
тей. Продувка воздухам и газом, схемы продувки. Испытания			
на прочность и герметичность.			
Методы прокладки трубопроводов через естественные пре-			
грады. Устройство переходов трубопроводов под железными и			
шоссейными дорогами. Бестраншейная прокладка: прокол,			
вибропрокол, продавливание гидравлическими домкратами,			
горизонтальное бурение. Устройство переходов через водные			
преграды, Дюкеры и их назначение. Устройство дюкеров через			
ручьи и малые реки, через большие реки и озера. Укладка газо-			
проводов в подводные траншеи в летнее и зимнее время года.			
Схемы и назначение воздушных переходов. Схемы и допуска-			
емые пролеты воздушных переходов. Установка отключающих			
устройств.			
ВСЕГО	17	34	39

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во ча- сов СРС
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	семестр № <u>7</u>		•
1	Основные сведения о строительных ра- ботах и процессах	Методы выполнения технологических процессов во времени. Характеристики последовательного, параллельного и поточного методов	2	2
2	Основы монтажного проектирования систем ТГВ	Производство замеров систем ТГВ с чертежей и натуры. Разработка монтажных схем систем отопления, вентиляции и внутреннего газоснабжения. Выделение монтажных узлов, детализация узлов. Составление комплектовочных ведомостей и спецификаций расходуемых материалов и оборудования	12	12
3	Технологические процессы и применяемое оборудование заготовительного производства	Построение разверток вентиляционных заготовок. Фальцевые соединения. Определение заготовительных длин трубных заготовок. Определение площади складских помещений.	4	4
4	Оборудование и технические средства для монтажа систем ТГВ	Расчет стальных канатов. Основные правила строповки. Усилие, воспринимаемое петлей. Определение оптимальных мест строповки звеньев трубопроводов и длинномерных конструкций при монтаже двумя кранами. Выбор крана, два этапа. Безопасное расстояние, схемы для определения требуемых параметров крана. Определение объемов разрабатываемого грунта	6	6
5	Методы, основные правила и при-	Разметка мест прокладки трубопровода системы отопления.	10	10

емы монтажа тру-	Соединение труб на резьбе. Сварка пласти-		
бопроводов и обо-	ковых труб.		
рудования инже-	Разработка технологической карты на мон-		
нерных систем	таж магистрального трубопровода системы		
	отопления.		
	Подбор машин для земляных работ.		
	Расчет и подбор компенсаторов тепловых		
	сетей.		
	ИТОГО:	34	34
		ВСЕГО:	68

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания

Предусматривается выполнение РГЗ.

РГЗ предусматривает выполнение монтажных схем систем отопления, внутреннего газоснабжения, водоснабжения и вентиляции. Студент выполняет задание по одной из указанных систем.

Задается строительная часть помещения с указанием точек расположения оборудования систем. Для вентсистем — это количество и месторасположение местных отсосов, приточных и вытяжных решеток, пылеуловителей, вентилятора и т. п.; для газовых сетей — водонагреватель, плита, счетчик и т.п.; для систем отопления — отопительные приборы, расширительный бачек, АГВ, и т.п.. Строительная часть может задаваться либо графически, либо на реальном объекте.

Исходя из задания, студент разрабатывает аксонометрическую схему системы (самостоятельно выполняя трассировку) с определением строительных размеров (по чертежу или натурным замерам). Затем разрабатывается монтажная схема с разбивкой на узлы и детали. Рассчитываются монтажные и заготовительные размеры, составляется комплектовочная ведомость к монтажной схеме и спецификация расходуемых материалов и оборудования.

Для систем отопления может задаваться либо стояк централизованной системы, для систем водоснабжения разводка внутри частного дома (с подключением к наружной сети).

Задается аксонометрическая схема системы с указанием строительных размеров. Разрабатывается монтажная схема с разбивкой на узлы и детали. Рассчитываются монтажные и заготовительные размеры, составляется комплектовочная ведомость к монтажной схеме и спецификация расходуемых материалов и оборудования.

Для каждой из систем разрабатываются рекомендации по порядку и организации проведения монтажных работ.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

Компетенция ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии.

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания	
ОПК-9.4. Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Практические занятия. Экзамен, тестирование	
ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками	Решение задач на практических заня-	
подразделения производственных заданий	ТИЯХ	

Компетенция ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания		
(показателя оценивания)	тепользуемые ередетьа оценивания		
ПКР-2.1 Выбор нормативно-технических и нор-			
мативно-методических документов по строитель-	Решение задач на практических заня-		
ству и монтажу оборудования и систем теплога-	тиях, защита РГЗ		
зоснабжения и вентиляции			
ПКР-2.2. Составление плана (графика) строи-			
тельно-монтажных и пусконаладочных работ	Решение задач на практических заня-		
систем и оборудования теплогазоснабжения и	тиях, защита РГЗ, тестирование.		
вентиляции			

Компетенция ПКО-4. Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
П ПКО-4.1. Составление плана (графика) производства работ по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	I Pelileune sanau ua nharthueckus saud- I

Компетенция ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ПКР-3.4. Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Практические занятия. Экзамен
ПКР-3.5. Оценка соответствия системы тепло- снабжения (газоснабжения, вентиляции) требо- ваниям санитарной, пожарной и экологической безопасности	Практические занятия. Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Наименование			
$N_{\underline{0}}$	раздела дисци-	Содержание вопросов (типовых заданий)		
п/п	плины			
1	Основные сведения о строительных работах и процессах	 Классификация строительных процессов: по сложности, технологическим признакам, и характеру производства. Организация труда, нормирование труда, трудоемкость и машиноемкость строительно-монтажного процесса. Нормативные документы оплаты труда. Качество строительно-монтажных работ. Строительные нормы и правила. Методы контроля качества. Виды контроля. Контроль скрытых работ, натурные испытания. Технический и авторский надзор. Охрана труда в строительстве. Трудовое законодательство, техника безопасности, Санитарно-гигиенические мероприятия. Противопожарная безопасность, охрана окружающей среды. Методы выполнения технологических процессов во времени. Характеристики последовательного, параллельного и поточного методов, их преимущества и недостатки. Проекты организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР), его состав. Технологические карты (ТК), основные разделы ТК. 		
2	Основы монтажного проектирования систем ТГВ	1. Трубопроводы используемые в системах отопления, тепло-и газоснабжения. Фасонные части, основные элементы систем, условные обозначения, примеры схем. 2. Способы соединения трубопроводов (разъемные и неразъёмные) и подключения аппаратуры. 3. Производство замеров систем ТГВ с натуры. Подготовка к проведению замеров, варианты замерных эскизов. 4. Деталь, элемент, узел, блок – составляющие систем ТГВ. Понятие строительной, монтажной и заготовительной длины детали, скид. Расчетные зависимости. 5. Определение удлинения вызванного остаточной деформацией. 6. Влияние скида на определение заготовительной длины. 7. Способы компенсации линейных отклонений при монтаже трубопроводных систем. 8. Исходные данные к монтажному проектированию систем отопления. Аксонометрическая и монтажная схемы 9. Монтажные узлы, детализация узлов. Комплектовочная ведомость, спецификация расходуемых материалов и оборудования, ведомость трудозатрат. 10. Материалы для деталей вентиляционных систем, Прямошовные (круглые, прямоугольные) и спирально-навивные воздуховоды. Полугибкие и гибкие воздуховоды. Способы изготовления и виды соединений воздуховодов. 11. Унифицированные детали вентсистем. Аксонометрическая и монтажная схемы. 12. Монтажные узлы вентсистем, детализация узлов Комплектовочная ведомость, спецификация расходуемых материалов и оборудова-		

	T	
		ния, ведомость трудозатрат.
		13. Основные элементы систем внутреннего газоснабжения. Спосо-
		бы соединения трубопроводов и подключения аппаратуры, требования.
		1. Изготовление монтажных узлов и деталей из стальных труб, ос-
		новные технологические операции.
		2. Изготовление монтажных узлов и деталей из термопластов, ос-
		новные технологические операции.
		3. Изготовление монтажных узлов и деталей из листовой стали, ос-
		новные технологические операции.
	Технологические	4. Штамповка санитарно-технических изделий. Сборка укрупнен-
	процессы и при-	ных монтажных узлов.
3	меняемое обору-	5. Общие сведения о технологических процессах и используемом
	дование загото-	оборудовании в трубозаготовительных цехах. Основные технологиче-
	вительного про-	ские процессы (разметка, нарезка (накатка) резьбы, изгиб, вырубка
	изводства	торцов, сварка (сборка) в трубный блок, проверка прочности и герме-
		тичности, маркировка).
		6. Планировка и размещение оборудования в трубозаготовительных
		цехах, последовательность операций.
		7. Общие сведения о технологических процессах и используемом
		оборудовании при производстве вентиляционных заготовок. Номен-
		клатура и схема установки оборудования.
		1. Расчет стальных канатов. Основные правила строповки. Усилие,
		воспринимаемое петлей.
		2. Краны и механизмы для такелажных работ. Выбор крана, два эта-
	Оборудование и	па, расчетные схемы для определения требуемых параметров крана.
	технические	4. Определение оптимальных мест строповки звеньев трубопрово-
4	средства для	дов и длинномерных конструкций при монтаже двумя кранами.
-	монтажа систем	5. Способы разработки грунта. Используемое оборудование.
	ТГВ	6. Определение объемов разрабатываемого грунта, разработка
	11.5	траншей и котлованов механизированным способом.
		7. Лебедки, схемы крепления лебедок. Электротали, домкраты.
		8. Грузозахватные приспособления, применяемые при монтаже си-
		стем ТГВ.
		1. Основные методы монтажа строительных конструкций, свобод-
		ный и принудительный их разновидности.
		2. Раздельный, комбинированный и комплексный методы монтажа
		элементов.
		3. Способы крепления труб к стенам и перегородкам, установки
		кронштейнов для крепления трубопроводов
		4. Подвижные и неподвижные опоры и подвески.
	Методы, ос-	5. Монтажное положение трубопроводов, приборы контроля, ис-
	новные правила	пользование компенсирующих раструбов, гильзы для прокладки в сте-
	и приемы мон-	нах и перекрытиях.
5	тажа трубопро-	6. Центрирование трубопроводов.
	водов и обору-	7. Монтажное положение отопительных приборов и трубопроводов.
	дования инже-	8. Схемы установки радиаторов и способы выверки. Способы креп-
	нерных систем	ления труб к стенам и перегородкам.
		9. Способы крепления горизонтальных и вертикальных воздухово-
		дов (примеры схем, рекомендуемые расстояния между опорами, расча-
		ливание, глубина заделки кронштейнов,).
		10. Монтаж горизонтальных воздуховодов под потолком, в меж-
		фермерном пространстве, межколонном пространстве, по наружным
		стенам здания.
		11. Монтаж вертикальных воздуховодов методом наращивания

(снизу, сверху), комбинированный способ монтажа.

- 12. Монтаж по наружной стене здания, монтаж методом выдавливания и поворота.
- 13. Способы установки в проектное положение оборудования систем ТГВ с помощью автокранов, лебедок, автопогрузчиков, домкратов (примеры схем). Комплектно-блочный метод монтажа.
- 14. Монтаж дымовых труб, схемы с использованием стреловых и самоподъемных кранов, монтаж методом поворота.
 - 15. Методы прокладки трубопроводов через естественные преграды.
- 16. Общие сведения о конструкции фундаментов под технологическое оборудование.
- 17. Подготовка к производству работ. Основные процессы установки оборудования в проектное положение.
- 18. Мероприятия по технологическому обеспечению точности монтажа оборудования. Рационального расположения площадок установки измерительных средств
- 19. Типы соединений "оборудование-фундамент", болты фундаментные.
- 20. Способы установки оборудования в проектное положение на фундаментах: с помощью регулировочных винтов, гаек фундаментных болтов: с выверкой на установочных гайках с упругими элементами, с выверкой непосредственно на установочных гайках, с выверкой на ослабленных (срезных) установочных гайках.
- 21. Способ установки оборудования в проектное положение на фундаментах с помощью инвентарных домкратов.
- 22. Временные опорные элементы. Требования к подливке оборудования.
- 23. Рекомендации по установке нагнетателей на плоском бетонном фундаменте, расчет минимальных размеров фундамента.
- 24. Способы прокладки тепловых и газовых сетей Основные технологические операции.
- 25. Прокладка тепловых и газовых сетей, центрирование, прихватка, сварка, используемое оборудование.
- 26. Установка компенсаторов. Подвижные и неподвижные опоры и подвески.
- 27. Защитные покрытия трубопроводов. Технология производства изоляционных работ.
 - 28. Прокладка подземных трубопроводов (канальная, бесканальная).
- 29. Прокладка подземных трубопроводов, в местах пересечения подземных коммуникаций (схемы).
 - 30. Борьба с грунтовыми водами (схемы).
- 31. Размеры траншей, крутизна откосов. Крепление траншей. Засыпка траншей.
- 32. Механизированные способы разработки грунта. Выбор оборудования. Способы разработки мерзлых грунтов (схемы)
 - 33. Укладка газопроводов и теплопроводов (схемы).
- 34. Испытание и промывка тепловых сетей. Продувка воздухам и газом, схемы продувки. Испытания на прочность и герметичность.
- 35. Устройство переходов трубопроводов под железными и шоссейными дорогами.
- 36. Дюкеры и их назначение. Устройство дюкеров через ручьи и малые реки, через большие реки и озера.
- 37. Укладка газопроводов в подводные траншеи в летнее и зимнее время года. Схемы и назначение воздушных переходов.

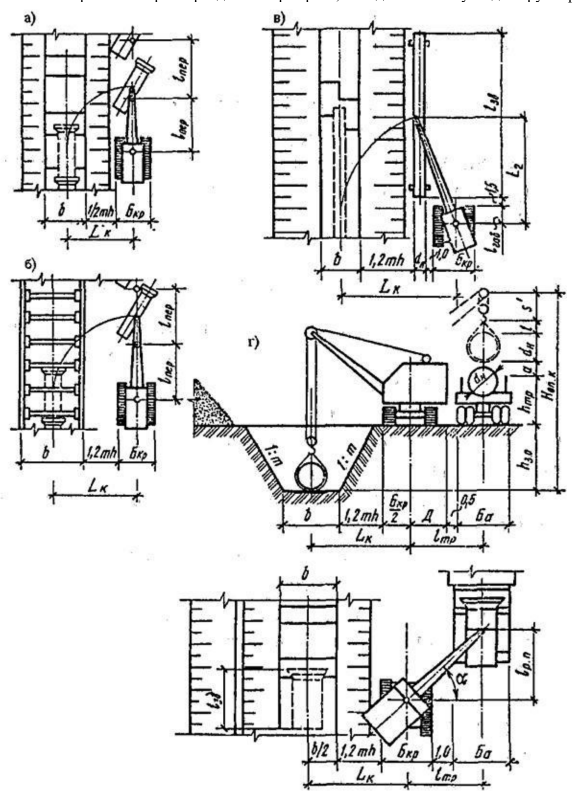
5.3 Типовые контрольные задания для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме решения задач и заданий на практических занятиях, выполнения РГЗ, тестирования.

Практические занятия.

В основном практические занятия посвящены решению разноуровневых задач и заданий, образцы которых представлены ниже.

Рассчитать рабочие параметры для выбора крана, исходя из схемы укладки трубопроводов.



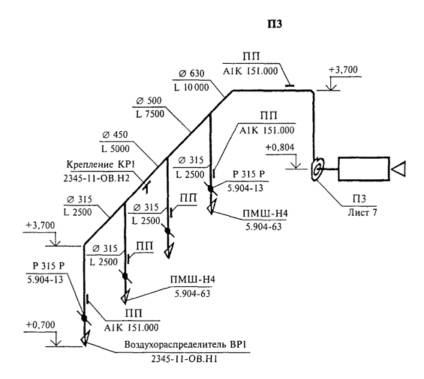
Рассчитать и подобрать стальной канат по следующим данным: вес поднимаемого полезного

груза 2,3 т, вес крюковой обоймы 35к Γ , вес трубопровода 500 к Γ , число грузовых ветвей каната 2. Режим работы подъемного устройства – средний.

Подобрать стандартную лебедку для подъемника и проверить диаметр каната, длину барабана и мощность двигателя по следующим данным: вес одновременно поднимаемого груза 2 т;; скорость подъема груза не более 0,2 м/с; высота подъема груза 35 м; навивка каната на барабан двухслойная; запасовка каната без полиспаста; режим работы подъемника средний.

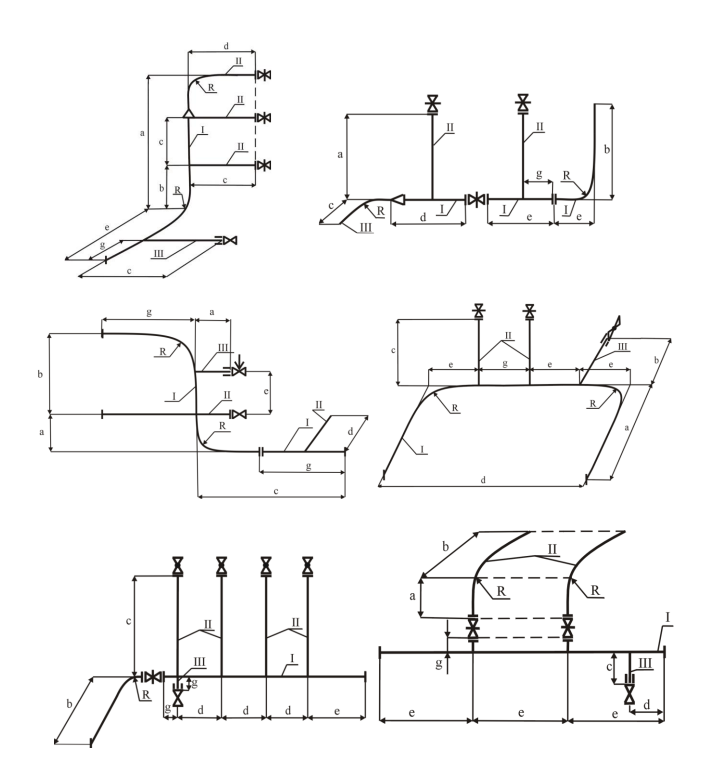
Построить развёртку перехода с D =мм на d =мм, длина перехода L =мм, длины цилиндрических частей под ниппельное соединение l = ...мм.

Разработать монтажную схему системы вентиляции и составить комплектовочная ведомость.



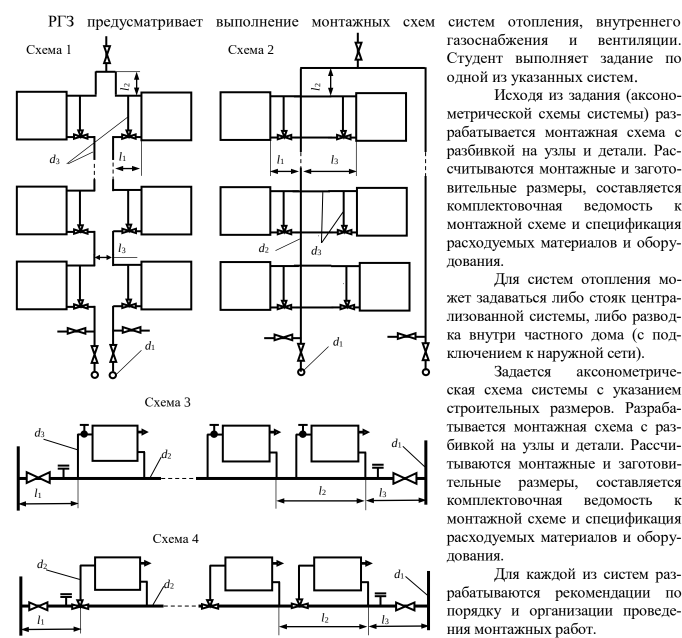
Рассчитать исходные размеры отрезков труб, предназначенных для гнутья. Составить спецификацию трубопроводного узла. Диаметр и толщины стенки труб, основные размеры определяются в соответствии с вариантом

Вари-	Диаметр и толщина стенки трубы, мм			Основные размеры, мм					
	I	II	III	а	b	c	d	e	g
1	159x 4,5	76x 3	32x 2	400	800	1500	500	500	800
2	219 x6	89 x3,5	25x 2	300	900	1200	500	400	600
3	108x 4	57x 3	32 x2	500	1200	1700	600	500	1000
4	89 x3,5	57x 3	25x 2	300	700	1300	600	400	600
5	159x 4,5	76 x3	38x 2,8	400	1000	1400	500	500	800
6	219 6	108 4	32 2	1000	200	500	2000	500	500
7	108 4	89 3,5	25 2	1300	300	500	2800	700	700
8	159 4,5	89 3,5	32 2	1400	300	600	2900	700	800
9	219 6	76 3	38 2,8	1500	400	700	3400	800	1000
10	219 6	89 3,5	25 2	1400	400	700	3400	800	1000
11	159 4,5	89 3,5	25 2	2000	750	500	500	1000	500
12	159 4,5	76 3	32 2	2000	500	600	600	1000	500
13	273 7	159 4,5	45 2,5	3000	1000	800	800	1200	600
14	219 6	108 4	32 2	2200	700	700	700	1000	400
15	219 6	159 4,5	38 2,8	2000	500	800	800	1000	500



Расчетно-графическое задание.

Цель — закрепление теоретических знаний, полученных при изучении лекционного курса, приобретение практических навыков выполнения и чтения рабочих чертежей и монтажных схем инженерных систем, комплектации их необходимыми изделиями, материалами и оборудованием.



газоснабжения И вентиляции. Студент выполняет задание по одной из указанных систем.

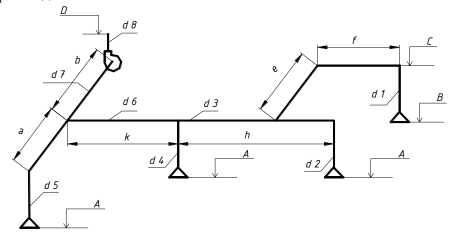
Исходя из задания (аксонометрической схемы системы) разрабатывается монтажная схема с разбивкой на узлы и детали. Рассчитываются монтажные и заготовительные размеры, составляется комплектовочная ведомость монтажной схеме и спецификация расходуемых материалов и оборудования.

Для систем отопления может задаваться либо стояк централизованной системы, либо разводка внутри частного дома (с подключением к наружной сети).

Задается аксонометрическая схема системы с указанием строительных размеров. Разрабатывается монтажная схема с разбивкой на узлы и детали. Рассчитываются монтажные и заготовительные размеры, составляется комплектовочная ведомость монтажной схеме и спецификация расходуемых материалов и оборудования.

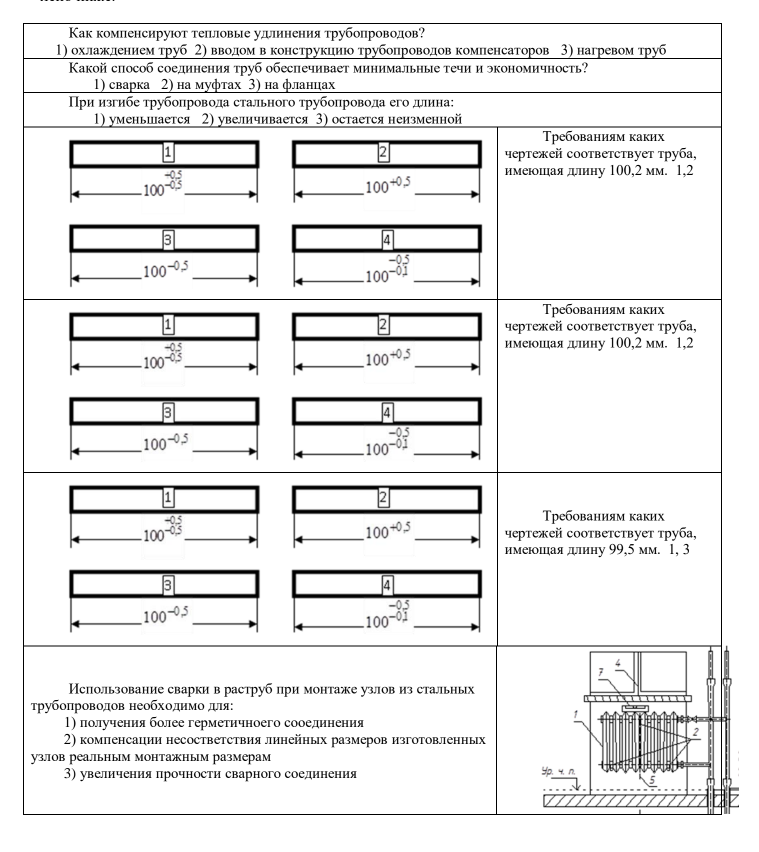
Для каждой из систем разрабатываются рекомендации по порядку и организации проведения монтажных работ.

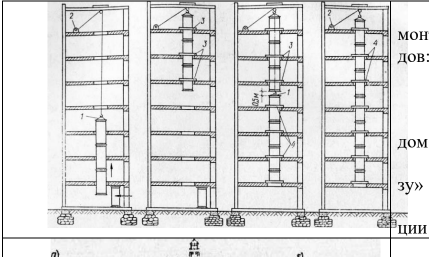
Пример исходной схемы стояка системы отопления.



Пример исходной схемы системы вентиляции.

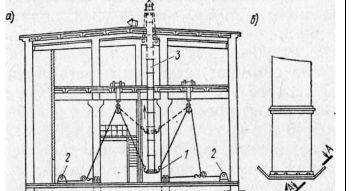
Тестирование. По основным темам лекционного и практического курсов предусмотрены тестовые вопросы (проводятся на практических занятиях), содержание некоторых из них, представлено ниже.





На рисунке представлена схема монтажа вертикальных воздуховодов:

- 1) методом «выдавливания»
- 2) укрупненными узлами методом «наращивания сверху»
 - 3) методом «наращивания сни-
 - 4) методом надвижки конструк-



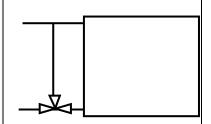
На рисунке представлена схема монтажа вертикальных воздуховодов:

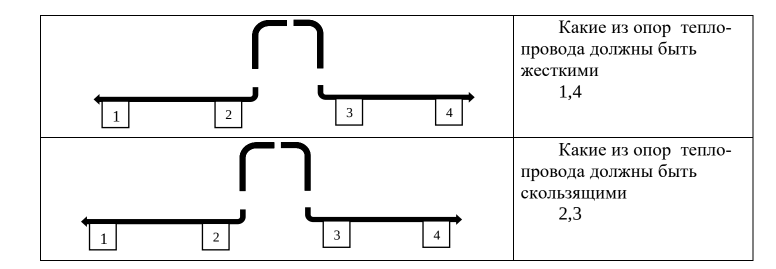
- 1) методом «выдавливания»
- 2) укрупненными узлами методом «наращивания сверху»
 - 3) методом «наращивания снизу»
- 4) методом надвижки конструкции

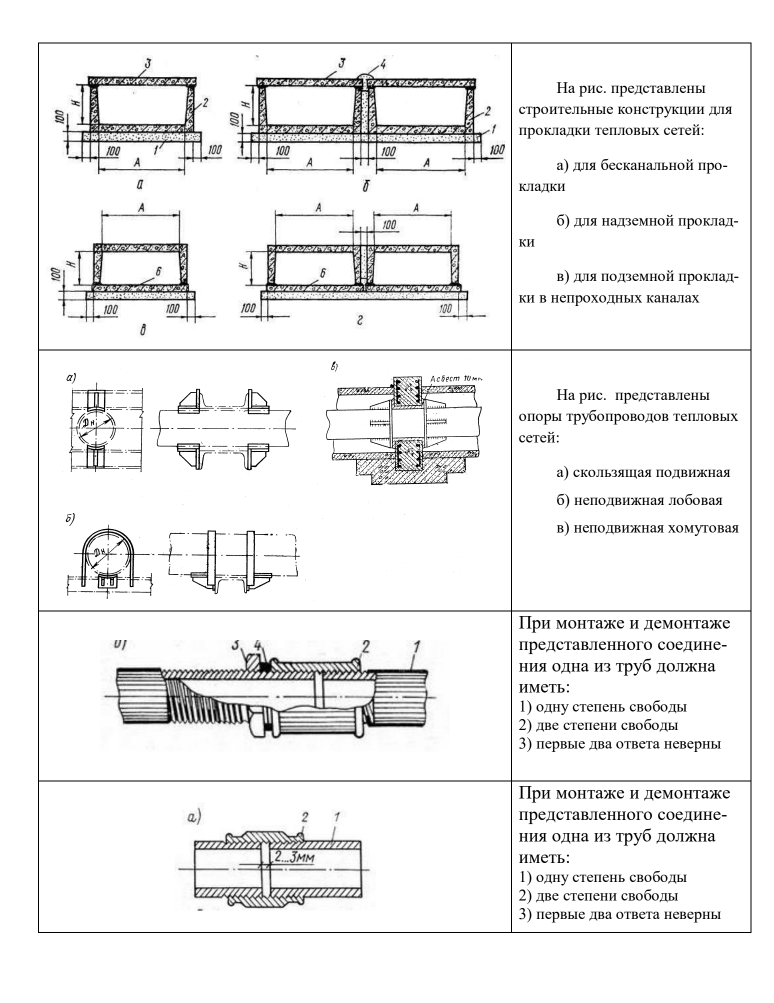
Для представленной обвязки радиатора необходимы:

- 1) Пробки радиаторные правые глухие (1 или 2 шт)
- 2) Пробки радиаторные правые проходные (1 или 2 шт)
- 3) Пробки радиаторные правые под кран Маевского (1 или 2 шт)
- 4) Пробки радиаторные левые глухие (1 или 2 шт)
- 5) Пробки радиаторные левые проходные (1 или 2 шт)
- 6) Пробки радиаторные левые под кран Маевского (1 или 2 шт)
- Форма ответа; 2-2 шт 4-1шт 6-1шт

1 — опорная плита; 2 — лебедка; 3 — воздуховод







	При монтаже представленного соединения подмотка наносится на резьбу: 1) левой трубы 2) правой трубы 3) обоих труб
B	Определите величину «скида» X для шарового крана, исходя из представленных на рисунке размеров.

Критерии оценивания тестового опроса: 70% правильных ответов — удовлетворительно, 80% - хорошо, 90% - отлично.

5.4 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания		
	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов		
Знания	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
	Умение использовать термины, определения, понятия		
	Умение использовать основные закономерности, соотношения,		
Умение	принципы		
у мение	Объем освоенного материала		
	Способность полностью отвечать на вопросы		
	Способность четко излагать и интерпретировать знания		
	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями		
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, прин-		
Владение	ципов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Vриторий	Уровень освоения и	и оценка		
Критерий	2	3	4	5
Знание терминов, определений, по- нятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы постро-ения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенно- го материала	Не знает значи- тельной части ма- териала дисци- плины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство во- просов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
	Излагает знания без логической последователь-ности	Излагает знания с нарушениями в логической последователь-ности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
Четкость изложения и интерпретации знаний	рпре- няющими схема-		Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу из- лагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения 2	3	4	5
Умение ис- пользовать тер- мины, опреде- ления, понятия	зовать термины и	пления, но лопускает	Умеет использовать термины и определения	Умеет использовать термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
	Не умеет использовать основные	Умеет использовать основные законо-	Умеет исполь- зовать основ-	Умеет использовать основные закономер-

	1			
новные законо-	=	мерности, соотно-	ные закономер-	ности, соотношения,
мерности, соот-	соотношения,	шения, принципы	ности, соотно-	прин-ципы построения
ношения, прин-		построения знаний	шения, прин-	знаний, может само-
ципы	ения знаний		ципы постро-	стоятельно их полу-
				чить и использовать
			интерпретирует	
			и использует	
	Не способен к	Способен к освое-	Способен к	Обладает твердым и
Объем освоен-	освоению значи-	нию только основ-	освоению ма-	полным знанием мате-
	тельной части	ной материал дис-	териала дисци-	риала дисципли-ны,
ного материала	материала дис-	циплины, не усвоил	плины в доста-	владеет дополни-
	циплины	его деталей	точном объеме	тельными знаниями
Способность		П		п
полностью от-	Не дает ответы на	Дает неполные от-		Дает полные, развер-
вечать на во-	большинство во-	веты на все вопро-	•	нутые ответы на по-
просы	просов	СЫ	все - полные	ставленные вопросы
просы		***	Излагает знания	Излагает знания в ло-
	без логической последователь-	излагает знания с нарушениями в ло- гической последо-	без нарушений	гической последова-
			в логической	тельности, самостоя-
			последователь-	тельно их интерпрети-
			ности	руя и анализируя
	Не способен ил-	_	Способен вы-	
Способность	люстрировать	Способен выпол-	полнять пояс-	Выполняет поясняю-
четко излагать	поясняющими	нять поясняющие	няющие рисун-	щие рисунки и схемы
и интерпрети-	схемами, рисун-	схемы и рисунки	ки и схемы	точно и аккуратно,
ровать знания	ками и примера-	небрежно и с	корректно и	раскрывая полноту
posses situation	МИ	ошибками	понятно	усвоенных знаний
		Допускает неточ-	Грамотно и	Грамотно и точно из-
	Неверно излагает и интерпретирует знания	ности в изложе-	по существу	лагает знания, делает
		нии и интерпрета-	излагает зна-	самостоятельные вы-
		ции знаний	ния	воды
		ции знании	1111/1	БОДЫ

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

	17.7			
Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями	Не владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок	Владеет термина- ми и определени- ями	Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно
Владение знани- ями основных за- кономерностей, соотношений, принципов	Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенно- го материала Полнота ответов на вопросы	Не владеет значительной частью материала дисциплины Не дает ответы на большинство вопро-	Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей Дает неполные ответы на все вопро-	•	Обладает твердым и полным знанием материала дисципли-ны, владеет дополнительными знаниями Дает полные, развернутые ответы на по-
-	сов	сы	- полные	ставленные вопросы
Четкость изложе-	Владеет знаниями	Владеет знаниями с	Владеет знаниями	Владеет знаниями в

ния и интерпре-	без логической по-	нарушениями в ло-	без нарушений в	логической последо-
тации знаний	следователь-ности	гической последо-	логической после-	вательности, самосто-
·		ватель-ности	дователь-ности	ятельно их интерпре-
				тируя и анализируя
	Не способен иллю-	Способен выпол-	Способен выпол-	Выполняет поясняю-
	стрировать поясня-	нять поясняющие	нять поясняющие	щие рисунки и схемы
	ющими схемами,	схемы и рисунки	рисунки и схемы	точно и аккуратно,
	рисунками и при-	небрежно и с	корректно и по-	раскрывая полноту
	мерами	ошибками	ОНТКН	усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточ-	Грамотно и по существу излага- ет знания	Грамотно и точно из-
		ности в изложе-		лагает знания, делает
		нии и интерпрета-		самостоятельные вы-
	зпапия	ции знаний	Сі зпания	воды

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Материально-техническое обеспечение

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой, комплект электронных презентаций, видеофильмов по монтажу систем ТГВ.

Действующие лабораторно-экспериментальные установки (лаборатории отопления (Гк 314), вентиляции (Гк 107), газоснабжения (Гк 311)) демонстрирующие современное комплектующее оборудование систем ТГВ и способы их монтажа. Комплект тестовых контрольных вопросов.

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Программные комплексы «Autocad», «MS Word»

6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень основной литературы

- 1. Сосков В. И. Технология монтажа и заготовительные работы: учеб. для студентов вузов / репр. изд. Москва: Эколит, 2011. 344 с.
- 2. Монтаж, эксплуатация и сервис систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебно-справоч. Пособие /под общ. ред. В.Е. Минина.— СПб.: Профессия, 2005.-376 с.
- 3. Монтажное проектирование: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов направления бакалавриата 08.03.01 -Стр-во профиля подготовки «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: Ю. Г. Овсянников, А. И. Алифанова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа к ЭР 59 с. Режим доступа к ЭР https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120210154250000000652782

Перечень дополнительной литературы

1. Антипов, А. В. Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции: учеб. пособие / А. В. Антипов, И. А. Дубровин. – М.: Издательский центр "Академия", 2009. – 63 с.

- 2. Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха : учеб. пособие / В. И. Краснов. М: "ИНФРА-М", 2012. 224 с.
- 3. Савельев, А. А. Отопление дома. Расчет и монтаж систем / А. А. Савельев. Москва: Аделант, 2009, 2011. 119 с
- 4. Староверов, С. В. Техника и технологии изготовления элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции : учеб. пособие. / С. В. Староверов, А. Ю. Феоктистов, А. Б. Гольцов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.
- 5. Щукина Т.В. Монтажное проектирование и технология сборки систем кондиционирования микроклимата зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щукина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 181 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55052.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Дольник А.М. Механизация такелажных работ при сооружении систем теплогазоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3-го курса и дипломников специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»/ Дольник А.М., Щукина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55050.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Кашкаров А.П. Установка, монтаж и обслуживание кондиционеров [Электронный ресурс]/ Кашкаров А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7753.— ЭБС «IPRbooks»

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://www. valtec.ru
- 2. http://www.stroydocs.com
- 3. http://www.prostobuild.ru

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменен Протокол № 11 заседания кафед		021 учебный год.
Заведующий кафедрой	лодпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров