МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО Директор института магистратуры

магистратурь Ярмоленко И.В.

27 » www. 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Пиректор института

Уваров В.А

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Организация производственных процессов монтажа систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

направление подготовки (специальность):

08.04.01 «Строительство»

Направленность программы (профиль, специализация):

Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: Теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденного приказом Министерством образования и Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 482;
 - учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: ст. препод. ассистент

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Теплогазоснабжения и вентиляции

Заведующий кафедрой: профессор, д.т.н.

« pp mai 208 1 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«И» <u>пал</u> 2011 г., протокол № <u>Ш</u>

Заведующий кафедрой: д. т. н, профессор руки В.А. Уваров

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

Дф» май 2021 г., протокол № 10

Председатель канд. техн. наук, доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. **Компетенция** ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
- 2. **Компетенция** ПКР-3 Способность управлять производственно-хозяйственной деятельностью организации в сфере водоснабжения и водоотведения
- 3. **Компетенция** ПКР-4 Способность управлять производственно-хозяйственной деятельностью организации в сфере теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Категория (группа) компетенций Профессиональные компетенции	Код и наименование компетенции ПК-8 Способность организовывать производственнотехнологические процессы при строительстве систем обеспечения микроклимата	Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-8.1 Составляет план строительного производства систем обеспечения микроклимата	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине Знать: порядок составления планов деятельности строительной организации; Уметь: составлять планы деятельности строительной организации; Владеть: правилами составления планов деятельности строительной организации.
		ПК-8.2 Определяет потребности строительного производства в трудовых и материальнотехнических ресурсах при строительстве систем обеспечения микроклимата	Знать: порядок определения потребностей в материальнотехнических ресурсах СМ работ; Уметь: делать необходимые расчёты в потребностях материально-техническими ресурсами для СМ работ; Владеть: компьютером, различными программами для составления необходимых расчётов СМ работ.
		ПК-8.3 Разрабатывает графики производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве систем обеспечения микроклимата	Знать: правила построения графика производства работ; Уметь: пользоваться нормативнотехническими и нормативнометодическими документами для определения параметров производства СМ работ; Владеть: нормативнотехническими и нормативнометодическими документами для

	ПК-8.8 Разрабатывает меры противодействия коррупции в производственной	составления графиков производства работ. Знать: порядок определения контроля и мероприятия по их противодействию Уметь: проводить мероприятия
ПК-9 Способность	деятельности организации в сфере обеспечения микроклимата	для противодействия образования коррупционных схем. Владеть: правилами определения мер в борьбе с коррупцией Знать: Обоснование и внедрение
управлять производственно- хозяйственной деятельностью организации в сфере систем обеспечения микроклимата	ПК-9.1 Обосновывает и внедряет современные технологии строительства и реконструкции объектов систем обеспечения микроклимата	современных технологий строительства и реконструкции объектов ОВК; Уметь: внедрять современные технологии при строительстве объектов ОВК; Владеть: современными технологиями строительства и реконструкции объектов ОВК.
	ПК-9.2 Составляет план и контролирует исполнение пусконаладочных работ на объектах систем обеспечения микроклимата	Знать: порядок составления графика СМ и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения Уметь: составлять план монтажа СМ и пусконаладочных работ Владеть: прогрессивными методами при составлении плана СМ и пусконаладочных работ
	ПК-9.3 Составляет исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных работ на объектах систем обеспечения микроклимата	Знать: нормативную базу определяющую производство строительно-монтажных работ на объектах систем обеспечения микроклимата Уметь: выбирать нормативно-технические и нормативнометодические документы определяющие производство строительно-монтажных работ на объектах теплогазоснабжения Владеть: нормативной базой по производству строительно-монтажных работ на объектах систем обеспечения микроклимата
	ПК-9.4 Оформляет исполнительную документацию по вводу объектов теплогазоснабжения в эксплуатацию	Знать: порядок составления исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ на объектах ОВК; Уметь: составлять исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных работ на объектах ОВК; Владеть: порядком составления исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ на объектах ОВК.

ПК-9.5 Контролирует и осуществляет приемку результатов строительномонтажных работ в сфере обеспечения микроклимата ПК-9.6 Определяет потребности строительного производства в трудовых и материальнотехнических ресурсах на объектах обеспечения микроклимата	Знать: порядок приёмки и контроля результатов СМР в сфере ОВК; Уметь: принимать законченные строительством работы в сфере ОВК: Владеть: правилами приёма результатов СМР в сфере ОВК. Знать: порядок определения потребностей в материально технических ресурсах в сфере ТГС; Уметь: определять потребности в материально технических ресурсах в сфере ОВК; Владеть: правилами определения потребностей в материально технических ресурсах в сфере ОВК;
ПК-9.7 Разрабатывает графики производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов систем обеспечения микроклимата	Знать: принципы разработки графиков производства работ и материально-технического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК; Уметь: Разрабатывать графики производства работ и материально-технического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК; Владеть: правилами разработки графиков производства работ и материально-технического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачёт

Вид учебной работы ¹	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные	8	8
занятия), в т.ч.:		
лекции		4
лабораторные		
практические		4
групповые консультации в период		
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации ²		
Самостоятельная работа студентов,		100
включая индивидуальные и		
групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на		82
подготовку к аудиторнымзанятиям		
(лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
Экзамен		3

¹в соответствии с ЛНА предусматривать

не менее 0,5 академического часа самостоятельной работы на 1 час лекций,

не менее 1 академического часа самостоятельной работы на 1 час лабораторных и практических занятий,

^{- 36} академических часов самостоятельной работы на 1 экзамен

 ⁵⁴ академических часов самостоятельной работы на 1 курсовой проект, включая подготовку проекта, индивидуальные консультации и защиту

⁻³⁶ академических часов самостоятельной работы на 1 курсовую работу, включая подготовку работы, индивидуальные консультации и защиту

 ¹⁸ академических часов самостоятельной работы на 1 расчетно-графическую работу, включая подготовку работы, индивидуальные консультации и защиту

 ⁹ академических часов самостоятельной работы на 1 индивидуальное домашнее задание, включая подготовку задания, индивидуальные консультации и защиту

не менее 2 академических часов самостоятельной работы на консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации

 $^{^{2}}$ включают предэкзаменационные консультации (при наличии), а также текущие консультации из расчета 10% от лекционных часов (приводятся к целому числу)

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	4.1 паименование тем, их содержание	11 001	JCIVI		
				ьем на	
		тематический раздел			
		ПО	по видам учебной		ной
			нагру	зки, ча	nc
No	Наименование раздела				
Π/Π	(краткое содержание)		ле	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
			Практические	opr	тел
		ИИ	- НИЛ	ратия	, TO
		Лекции	Практи	Лаборал занятия	Самост работа
		Ле	11t	JIa	Ca pa
1.	Экономический анализ предприятия				
	Основные элементы экономического анализа. План	0,5	0,5		20
	производственно-хозяйственной деятельности	0,5	0,5		
	предприятия				
2.	Система отчетности предприятия				
	Бухгалтерский учет и отчетность. Анализ финансовой	1	1		20
	отчетности предприятия.				
,	Анализ хозяйственной деятельности предприятия				
3.	, and the second				
		1	1		20
	Методы анализа хозяйственной деятельности. Метод	1	1		20
	сравнения, индексный метод.				
	Анализ производственного потенциала предприятия и	ero			
	хнализ производственного потенциала предприятия и	CIO			
	использования				
4.					
	Обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами и	1	1		20
	их использование. Анализ движения рабочей силы и	1	1		_ ~ ~
	использования рабочего времени. Анализ материально-				
	технического обеспечения.				
5.	Финансовый результат предприятия.	1	l	I	<u> </u>
		0,5	0,5		20
	Анализ себестоимости продукции. Затраты на	0,5	0,5		
	производство и реализацию продукции. Определение				
	ТЭП.				
	нтого	4	4		100
	итого	4	4		100

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического	К-во	К-во
п/п	раздела	(семинарского) занятия	часов	часов
	дисциплины			CPC
		Семестр 4		
1	Экономический анализ предприятия	Изучение основных элементов экономического анализа. Составление плана производственно-хозяйственной деятельности предприятия	1	20
2	Система отчетности предприятия	Формы отчетности 1,2,3,4,5.		20
3	Анализ хозяйственной деятельности предприятия	Индексный метод, его особенности. Определение сметной стоимости.	1	20
4	Анализ производственного потенциала предприятия и его использования	Материально-техническое снабжение, обеспеченность трудовыми и материальными ресурсами	1	20
5	Финансовый результат предприятия	Проведение анализа себестоимости продукции. Определение ТЭП.		20
		Итого	4	100

В соответствии с учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания..

Целью РГЗ является приобретение студентами навыков и умений при составлении сметной документации и определении сметной стоимости строительства систем ОВК.

Тематика РГЗ следующая:

- 1. Определение сметной стоимости внутренних систем отопления.
- 2. Определение сметной стоимости систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

РГЗ включает: пояснительную записку (10-15стр.)

Состав пояснительной записки:

Введение.

- 1. Исходные данные. Характеристика объекта строительства.
- 2. Локальная смета на монтаж систем.

- 3. Объектная смета на монтаж систем.
- 4. Технико-экономические показатели.
- 5. Список использованной литературы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

Компетенция ПК-8 Способность организовывать производственнотехнологические процессы при строительстве систем обеспечения микроклимата

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины ³						
1	Организация эксплуатации, ремонта и обслуживания						
	климатического оборудования						
2	Производствен	ная преддипломн	ая практика				

Компетенция ПК-9 Способность управлять производственно-хозяйственной деятельностью организации в сфере систем обеспечения микроклимата

Стадия	Наименования дисциплины ⁴
1	Производственная преддипломная практика
2	Производственная исполнительская практика

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

В разделе приводится перечень заданий и материалов по оценке заявленных результатов обучения, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (указать ссылки на все методические материалы из рабочей программы).

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме промежуточного и выходного тестирования по разделам и выполнения РГ3.

Расчётно-графическое задание.

Цель задания: Приобретение практических навыков по определению сметной стоимости систем ОВК.

РГЗ состоит из пояснительной записки, локальной и объектной сметы и сводного сметного расчета, предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате А4. Отчет РГЗ должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; пояснительную записку, расчётную часть, список использованной литературы. Срок сдачи РГЗ определяется преподавателем.

5.2.1. Перечень контрольных вопросов **5.2.2.**

	U.M.M.				
	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)			
No	раздела дисциплины				
п/п					
1	Экономический анализ предприятия	1.Основные элементы экономического анализа. 2. Назначение плана производственно-хозяйственной деятельности предприятия			
2	Система отчетности предприятия	 Бухгалтерский учет, отчетность. Баланс предприятия. Анализ финансовой отчетности предприятия. 			
3	Анализ хозяйственной деятельности предприятия	1. Определение сметной стоимости индексным методом.			
4	Финансовый результат	1. В чем заключается анализ себестоимости продукции?			

предприятия	

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, зачета, при защите $P\Gamma 3$ используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично⁵.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания				
показателя					
оценивания					
результата					
обучения по					
дисциплине					
Знания	Знание терминов, определений, понятий				
	Знание алгоритмов решения задач				
	Объем освоенного материала				
	Полнота ответов на вопросы				
	Четкость изложения и интерпретации знаний				
Умения	Умение использовать знания для определения объёмов				
	работ по возведению объектов ОВК				
	Умение применять теоретические основы для составления				
	пояснительной записки				
	Умение определять правильную технологическую				
	последовательность работ по возведению объектов ОВК				
	Умение определять сметную стоимость объектов ОВК				
Навыки	Владеть навыками составления номенклатуры работ по				
	возведению объектов ОВК				
	Владение навыками определения технологической				
	последовательности выполняемых работ				
	Владение навыками определения сметной стоимости				
	монтажа систем ОВК				

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

Оценка сформированности компетенций по показателю _____.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5

 $^{^{5}}$ В ходе текущей аттестации могут быть использованыбалльно-рейтинговые шкалы.

Знание	II. avas=	7	7	2
знание нормативной базы	Не знает нормативную базу	Знает нормативную базу для	Знает нормативную базу	Знает Знать: нормативную базу
для строительства	для строительства	строительства или	для строительства	для строительства
или ЖКХ;	или ЖКХ;	ЖКХ; но	или ЖКХ;	или ЖКХ;
nym max,	in in inclusi,	допускает	,	Может корректно
		неточности		сформулировать
				самостоятельно
Знание	Не знает	Знает,	Знает	Знает,
нормативных	нормативные	нормативные	нормативные	нормативные
правовых	правовые	правовые	правовые	правовые
документов и	документы и	документы и	документы и	документы и
оценки	оценку	оценку	оценку	оценку
возможности	возможности	возможности	возможности	возможности
возникновения	возникновения	возникновения	возникновения	возникновения
коррупционных рисков при	коррупционных при	коррупционных	коррупционных	коррупционных
реализации проекта;	реализации	рисков при	рисков при	рисков при
выработка	проекта; выработка	реализации	реализации	
мероприятий по	мероприятий по	проекта; выработка	проекта;	реализации
противодействию	противодействию	мероприятий по	выработка	проекта; выработка
коррупции	коррупции	противодействию	мероприятий по	мероприятий по
нормативную базу	нормативную базу	коррупции	противодействию	противодействию
для строительства	для строительства	нормативную базу	коррупции	коррупции
сооружений ОВК	сооружений ОВК	для строительства	нормативную базу	нормативную базу
		сооружений ОВК,	для строительства	для строительства
		но допускает	сооружений ОВК	сооружений ОВК,
		неточности		может корректно
		формулировок		сформулировать их
			-	самостоятельно
Знание порядка	Не знает порядок	Знает порядок	Знает порядок	Знает порядок
составления планов	составления	составления	составления	составления
деятельности строительной	планов деятельности	планов деятельности	планов деятельности	планов деятельности
организации	строительной	строительной	строительной	строительной
организадии	организации	организации,	организации	организации,
	,	допускает	,	может корректно
		неточности		сформулировать их
				самостоятельно
Знание правил	Не знает правила	Знает правила	Знает правила	Знает правила
оценки	оценки	оценки	оценки	оценки
возможности	возможности	возможности	возможности	возможности
применения	применения	применения	применения	применения
организационно-	организационно-	организационно-	организационно-	организационно-
управленческих	управленческих	управленческих	управленческих	управленческих
решений для	решений для	решений для	решений для	решений для
оптимизации	оптимизации	оптимизации	оптимизации	оптимизации
производственной деятельности	производственной деятельности	производственной деятельности	производственной деятельности	производственной деятельности
организации	организации	организации,	организации	организации,
- I	F	допускает	_ r_	может корректно
		неточности		сформулировать их
				самостоятельно
Знание	Не знает порядок	Знает порядок	Знает порядок	Знает порядок
порядка проведения	проведения	проведения	проведения	проведения
контроля качества,	контроля качества,	контроля качества,	контроля	контроля качества,
правила охраны	правила охраны	правила охраны	качества, правила	правила охраны
труда и экологической	труда и экологической	труда и экологической	охраны труда и	труда и
безопасности при	безопасности при	безопасности при	экологической	экологической
проведении			безопасности при	Sanarractus and
	проведении	проведении		безопасности при
монтажа систем ОВК	проведении монтажа систем ОВК	проведении монтажа систем	проведении	проведении

		**************************************	ODIC	OD14
		неточности	ОВК	ОВК, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание современных технологий строительства и реконструкции систем ОВК;	Не знает современные технологии строительства и реконструкции систем ОВК;	Знает современные технологии строительства и реконструкции систем ОВК, допускает неточности.	Знает современные технологии строительства и реконструкции систем ОВК;	Знает современные технологии строительства и реконструкции систем ОВК, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание порядок определения в материальнотехнических ресурсах для обеспечения работ систем ОВК	Не знает порядок определения в материальнотехнических ресурсах для обеспечения работ систем ОВК	Знает порядок определения в материальнотехнических ресурсах для обеспечения работ систем ОВК, допускает неточности	Знает порядок определения в материальнотехнических ресурсах для обеспечения работ систем ОВК	Знает порядок определения в материальнотехнических ресурсах для обеспечения работ систем ОВК, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание правил оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	Не знает правила оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	Знает правила оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, допускает неточности	Знает правила оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	Знает правила оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание порядка проведения контроля и приемки результатов строительномонтажных работ в сфере OBK;	Не знает порядок проведения контроля и приемки результатов строительномонтажных работ в сфере ОВК;	Знает порядок проведения контроля и приемки результатов строительномонтажных работ в сфере ОВК, допускает неточности	Знает порядок проведения контроля и приемки результатов строительномонтажных работ в сфере ОВК;	Знает порядок проведения контроля и приемки результатов строительномонтажных работ в сфере ОВК, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание Правил разработки графиков производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК	Не знает правила разработки графиков производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК	Знает правила разработки графиков производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК , допускает неточности	Знает правила разработки графиков производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК	Знает правила разработки графиков производства работ и материальнотехнического снабжения при строительстве и реконструкции объектов ОВК , может корректно сформулировать их самостоятельно

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Не применяется

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Не применяется

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Чеченина И.В., Дронова Г.Л. Учебное пособие с грифом УМО «Экономика систем ТГВ» Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009, 127 с. ttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920311088788100005932
- 2. Дронова Г.Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем ТГВ. Учебное пособие с грифом министерства. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013, 142 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921113517638600004665
- 3. Управление инновациями : в 3 кн. : учеб. пособие / ред. Ю. В. Шленов. М: Высшая школа, 2003 . Кн. 1 : Основы организации инновационных процессов. 2003. 253 с.
- 4. Чеченина И.В. Методические указания к разработке экономического раздела дипломного проекта по дисциплине "Экономика строительства" Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920312817924400004090
- 5. Никитина Е.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920381032826900007536

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

- 1. Сборники государственных элементных сметных норм на строительные работы. М.: Госстрой России, 2000.
- 2.СНиП 12-01-2004. Организация строительства. Введ. 2005-01-01/ФГУП ЦНО АОЗТ ЦНИИОМ ТП Изд. офиц. М., 2005. 24 с.
- 3.СНиП 1.04.03.- 85. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. М.: Стройиздат, 1987.

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений ут Протокол № 12 заседания кафедры о	тверждена на 2022/2023 у т « <u>12</u> » <u>мая 2</u> 022 г.	чебный год.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	_В.А. Уваров
Директор института	рукич подпись, ФИО	_В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изме Протокол № <u>12</u> заседания ка	нений утверждена на 2023/20 афедры от « <u>5</u> » <u>мая</u> 2023 г.	024 учебный год.
Заведующий кафедрой	<i>рувич</i> /подпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	јурич подпись, ФИО	В.А. Уваров