ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юхвю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: salimgacevara

А. Р. Салимгареева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.26.02 Оптимизация конструкций и сооружений для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

форма обучения очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.филос.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского госузарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: sling

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Подкователь: гайомаів Дата подписания: 03 07 2024

А. Р. Салимгареева

И. Г. Рябова

1. Цели и задачи дисциплины

Задачей освоения дисциплины является формирование у студентов принципов оптимального проектирования строительных конструкций на основе данных результатов вариантов проведенных расчетов на ПЭВМ. Основная цель занятий сформировать практические навыки работы на компьютере по расчету несущей способности, жесткости и трещиностойкости железобетонных конструкций и вариантный подход в области проектирования железобетонных и стальных конструкций.

Краткое содержание дисциплины

При изучении дисциплины рассматриваются примеры расчета железобетонных и стальных конструкций. В основе расчетов заложена идея рассмотрения нескольких вариантов параметров конструкций, и имея конкретные результаты расчетов принимается решение по окончательному варианту конструктивного решения по заданному критерию — минимальной стоимости, материалоемкости, трудозатратам.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-7 Способен применять средства автоматизированного проектирования	Знает: основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; :основы физического и математического (компьютерного) моделирования Умеет: выполнять чертежи узлов и конструкций в среде AutoCAD Имеет практический опыт: выполнении чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Компьютерная графика,	
Системы автоматизированного проектирования в	
строительстве,	Не предусмотрены
Производственная практика (ориентированная,	
цифровая) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основы компьютерной графики,
	технологию работы в программе AutoCAD;
	возможности применения технологии
	двумерного и трехмерного моделирования в
	AutoCAD; методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур, нормы
	ЕСКД; правила выполнения архитектурных и
	строительных чертежей; состав проектной
	документации; состав рабочей документации;
	приблизительный перечень чертежей, входящих
	в комплекты АР и КР Умеет: применять систему
	автоматизированного геометрического
	проектирования AutoCAD при выполнении
	проектно-конструкторской документации и
	расчётно-графических работ; редактировать
	объекты, управлять свойствами объектов,
	работать с данными; создавать компоновки
	листов и выводить на печать чертежи зданий; анализировать форму предмета в натуре и по
	чертежу; моделировать предмета в натуре и по
	изображениям на основе методов построения
	графических изображений; решать различные
	позиционные и метрические задачи,
Компьютерная графика	относящиеся к этим фигурам, выполнять
	чертежи относящиеся к рабочей и проектной
	документации с использованием современных
	методов компьютерного формирования;
	выполнять чертежи узлов и конструкций в среде
	AutoCAD Имеет практический опыт: работы в
	программе AutoCAD по конструированию
	зданий и составлению проектно-конструкторской
	и технической документации; двух и
	трёхмерного конструирования, позволяющего
	автоматизировать решение чертежных задач;
	решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также
	проектируемых объектов на чертежах, а также проецирования и изображения
	пространственных форм на плоскости проекций,
	необходимый для выполнения чертежей
	различного назначения с учетом требований
	инженерной грамотности и высокого качества
	графического оформления средствами
	автоматизированного проектирования по работе
	в среде проектирования AutoCAD; в
	использовании нормативной и технической
	литературой в процессе проектирования
	Знает: нормы ЕСКД; правила выполнения
	архитектурных и строительных чертежей; состав
	проектной документации; состав рабочей
Системы автоматизированного проектирования в	документации; приблизительный перечень
системы автоматизированного проектирования в строительстве	чертежей, входящих в комплекты АР и КР Умеет:
	выполнять чертежи узлов и конструкций в среде
	AutoCAD Имеет практический опыт:
	выполнении чертежей различного назначения с
	учетом требований инженерной грамотности и

	высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: нормы ЕСКД; правила выполнения архитектурных и строительных чертежей; состав проектной документации; состав рабочей документации; приблизительный перечень чертежей, входящих в комплекты АР и КР Умеет: Имеет практический опыт: выполнения чертежей узлов и конструкций в среде AutoCAD

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	26,75	26.75
Выполнение СРС	27	27
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Определение геометрических параметров сечения и армирование железобетонной балки по критерию минимальной приведенной стоимости	16	10	6	0	
	Определение минимальной величины предварительного напряжения арматуры	16	10	6	0	
1 1	Определение параметров балочной клетки перекрытия по критерию минимального расхода стали	16	12	4	0	

5.1. Лекции

No	No		Кол-
лекции		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов

1	1	Работа программы и заполнение таблицы исходных данных. Подбор площади рабочей арматуры в зависимости от высоты нормального сечения балки	4
2	1	Определение геометрических параметров сечения и армирование железобетонной балки по критерию минимальной приведенной стоимости	6
3	2	Структура построения и работа программы. Заполнение исходных данных для расчета балки по второй группе предельных состояний.	6
4	2	Определение минимальной величины предварительного напряжения арматуры	4
5	3	Определение структуры расчетов по подбору сечений прокатных балок. Определение оптимального варианта компоновки балочной клетки по критерию минимального расхода стали	6
6	3	Определение параметров балочной клетки перекрытия по критерию минимального расхода стали	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Работа программы и заполнение таблицы исходных данных Подбор площади рабочей арматуры в зависимости от высоты нормального сечения балки Построение графика изменения удельной стоимости в зависимости от высоты сечения балки	3
2	1	Определение оптимальной высоты сечения балки по критерию минимальной удельной стоимости	3
3	2	Заполнение исходных данных для расчета балки по второй группе предельных состояний Определение прогибов и ширины раскрытия трещин в балке оптимального сечения в зависимости от величины предварительного напряжения Определение минимальной величины предварительного напряжения арматуры исходя из требований норм	2
4	2	Оформление результатов расчетов в виде пояснительной записки	4
5	3	Построение алгоритма расчета подбора сечения прокатной балки, по требованиям норм первой и второй групп предельных состояний Подбор сечений главной и второстепенной балок по вариантам компоновки белочной клетки Построение графиков изменения расхода стали в зависимости от варианта компоновки балочной клетки	2
6	3	Построение диаграмм потребности стали при оптимальном варианте	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		Кол- во часов	
Подготовка к зачету	Основная литература Лебедев, В. М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий: учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 215 с. + Доп.	5	26,75	

		1	
	материалы. – Режим доступа:		
	https://znanium.com/catalog/product/1839662		
	Рыжков, И. Б. Основы строительства и		
	эксплуатации зданий и сооружений / И. Б.		
	Рыжков, Р. А. Сакаев. — 4-е изд., стер. —		
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 240 с. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/333299		
	Дополнительная литература Гребенник,		
	Р.А.Рациональные методы возведения		
	зданий и сооружений: учебное пособие /		
	Р.А. Гребенник, В.Р. Гребенни к 3-е изд.,		
	перераб. и доп М.: Студент, 2012407 с.:		
	ил ISBN 978-5-4363-0004-7 Гучкин, И.С.		
	Техническая эксплуатация и		
	реконструкция зданий [Текст]:		
	учеб.пособие / И.С. Гучкин 2-е		
	исзд.,перераб. и доп М.: Изд-во		
	,		
	Ассоциации строительных вузов, 2011		
	296 c ISBN 978-5-93093-631-5.		
	Алексеенко, В. Н. Проектирование,		
	строительство и эксплуатация зданий в		
	сейсмических районах : учебное пособие /		
	В.Н. Алексеенко, О.Б. Жиленко. — Москва		
	: ИНФРА-М, 2022. — 226 с. – Режим		
	доступа:		
	https://znanium.com/catalog/product/1840902		
	Информационные технологии в		
	строительстве: учебное пособие /		
	составитель В. А. Шнайдер. — Омск:		
	СибАДИ, 2019. — 110 с . — Режим		
	доступа: https://e.lanbook.com/book/149537		
	Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в		
	строительстве: учебное пособие для вузов		
	/ А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин. —		
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/159461		
	Основная литература Лебедев, В. М.		
	Технология и организация производства		
	реконструкции и ремонта зданий : учебное		
	пособие / В.М. Лебедев. — Москва:		
	ИНФРА-M, 2022. — 215 с. + Доп.		
	материалы. – Режим доступа:		
	https://znanium.com/catalog/product/1839662		
	Рыжков, И. Б. Основы строительства и		
	эксплуатации зданий и сооружений / И. Б.		
Выполнение СРС	Рыжков, Р. А. Сакаев. — 4-е изд., стер. —	5	27
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 240 c. —	5	<i>-</i> ,
	URL: https://e.lanbook.com/book/333299		
	Дополнительная литература Гребенник,		
	Р.А.Рациональные методы возведения		
	зданий и сооружений: учебное пособие /		
	Р.А. Гребенник, В.Р. Гребенни к 3-е изд.,		
	перераб. и доп М.: Студент, 2012407 с.:		
	ил ISBN 978-5-4363-0004-7 Гучкин, И.С.		
	Техническая эксплуатация и		
	реконструкция зданий [Текст]:		
	реконструкция эдапии [текст].		

 учеб.пособие / И.С. Гучкин 2-е
исзд.,перераб. и доп М.: Изд-во
Ассоциации строительных вузов, 2011
296 c ISBN 978-5-93093-631-5.
Алексеенко, В. Н. Проектирование,
строительство и эксплуатация зданий в
сейсмических районах : учебное пособие /
В.Н. Алексеенко, О.Б. Жиленко. — Москва
: ИНФРА-М, 2022. — 226 с. – Режим
доступа:
https://znanium.com/catalog/product/1840902
Информационные технологии в
строительстве: учебное пособие /
составитель В. А. Шнайдер. — Омск:
СибАДИ, 2019. — 110 с . — Режим
доступа: https://e.lanbook.com/book/149537
Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в
строительстве: учебное пособие для вузов
/ А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин. —
Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. —
URL: https://e.lanbook.com/book/159461

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Определение геометрических параметров сечения и армирование железобетонной балки по критерию минимальной приведенной стоимости	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 баллов. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 баллов. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см.	зачет

						приложение), при опросе должны	
2	5	Текущий контроль	Определение минимальной величины предварительного напряжения арматуры	1	5	быть получены ответы на все вопросы 0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 баллов. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 баллов. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы	зачет
3	5	Текущий контроль	Определение параметров балочной клетки перекрытия по критерию минимального расхода стали	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 баллов. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 баллов. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы	зачет
4	5	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	5	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред.	зачет

обучающегося за мероприятие менее 60 %							1 1	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На аттестационном мероприятии (зачет) производится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		Л К	ſ <u>o</u> M	
ПК-7	Знает: основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; основы физического и математического (компьютерного)	+	+	+	<u>4</u> +
ПК-7	моделирования Умеет: выполнять чертежи узлов и конструкций в среде AutoCAD	+	+	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: выполнении чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Гребенник, Р.А.Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст]: учебное пособие / Р.А. Гребенник, В.Р. Гребенни к.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Студент, 2012.-407 с.: ил.- ISBN 978-5-4363-0004-7

- 2. Гучкин, И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Текст]: учеб.пособие / И.С. Гучкин. 2-е исзд.,перераб. и доп. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. 296 с. ISBN 978-5-93093-631-5.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Промышленное и гражданское строительство
 - 2. Архитектура и строительство России
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Оптимальное проектирование строительных конструкций: Контрольные задания и методические указания к выполнению расчетной самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения/сост. Н.Л. Колесникова. Нижневартовск, 2017. 9 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Оптимальное проектирование строительных конструкций: Контрольные задания и методические указания к выполнению расчетной самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения/сост. Н.Л. Колесникова. – Нижневартовск, 2017. – 9 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание			
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Лебедев, В. М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий: учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 215 с. + Доп. материалы. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1839662			
12.	Основная очень обиблиотечная очень обиблиотечная очень очен		Рыжков, И.Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений / И.Б. Рыжков, Р.А. Сакаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 240 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/333299			
13	r '	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Алексеенко, В. Н. Проектирование, строительство и эксплуатация зданий в сейсмических районах: учебное пособие / В.Н. Алексеенко, О.Б. Жиленко. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 226 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1840902			
4	Пополнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Информационные технологии в строительстве: учебное пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск: СибАДИ, 2019. — 110 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149537			
1	Попопнительная	система	Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в строительстве : учебное пособие для вузов / А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/159461			

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд. Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	Учебная лаборатория «Строительные конструкции, отделочные работы и системы КНАУФ»,01 Термогигрометр testo 625 — 1шт., Дефектоскоп сварных соединений арматуры АРМС-МГ4 -1 шт., Электронный измеритель влажности Влагомер МГ4У - 1шт., Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4—1шт., Прибор диагностики свай ПСГ-МГ4—1 шт., Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03-1шт., Тепловизор- 875-1-1шт., Люксометр 540-1шт., Ультразвуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С — 1шт., Толщиномер магнитный ТМ-20МГ4-2-1шт., Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4 — 1 шт., Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01—1шт., Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «Зонд»-1шт., Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - 1 шт, Рабочая станция Intel Pentium 4 Core 2 Duo-1 шт.; Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт.; Экран Есопоту Есопоту-1шт.; Акустическая система стерео Sven "SPS-700" 2х20Вт, черный-1шт.; Монитор ТFТ17" Acer AL-1716 AS010017 -1шт. Столы-парты 16шт.; Стулья деревянные 32 шт. Microsoft Office 2010 AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия) Консультант Плюс Testo
Лекции	Учебная лаборатория «Строительные конструкции, отделочные работы и системы КНАУФ»,01 Термогигрометр testo 625 — 1шт., Дефектоскоп сварных соединений арматуры АРМС-МГ4 -1 шт., Электронный измеритель влажности Влагомер МГ4У - 1шт., Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4—1шт., Прибор диагностики свай ПСГ-МГ4—1 шт., Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03 - 1шт., Тепловизор- 875-1-1шт., Люксометр 540-1шт., Ультразвуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С — 1шт., Толщиномер магнитный ТМ-20МГ4-2 - 1шт., Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4 — 1 шт., Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01—1шт., Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «Зонд» - 1шт., Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - 1 шт, Рабочая станция Intel Pentium 4 Core 2 Duo-1 шт.; Проектор EPSON EB-W12 LCD projector - 1шт.; Экран Есопоту Есопоту-1шт.; Акустическая система стерео Sven "SPS-700" 2x20Вт, черный - 1шт.; Монитор ТFТ17" Acer AL-1716 AS010017 -1шт. Столы-парты 16шт.; Стулья деревянные 32 шт. Microsoft Office 2010 AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия) Консультант Плюс Testo