

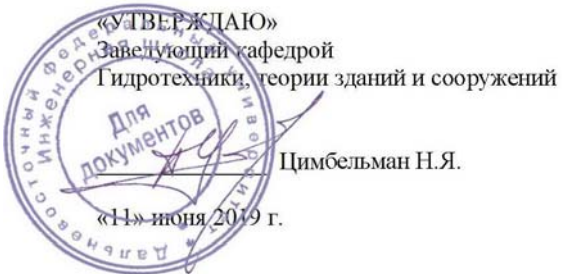


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП
Теплогазоснабжение и вентиляции

I.A. Журмилова
«11» июня 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Информационные технологии в строительстве
Направление подготовки 08.04.01Строительство
Программа «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Форма подготовки: очная

курс 1, семестр 1
лекции **не предусмотрены**.
практические занятия **54** час.
лабораторные работы **не предусмотрены**.
в том числе с использованием МАО лек.0/пр.**36**час
всего часов аудиторной нагрузки **54** час.
в том числе с использованием МАО **36** час.
самостоятельная работа **54** час.
в том числе на подготовку к экзамену **не предусмотрены..**
курсовая работа **не предусмотрена**
зачет **1 семестр**
экзамен **не предусмотрен**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. № 482.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Гидротехники, теории зданий и сооружений, протокол № 10 от «11» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Н. Я. Цимбельман
Составитель: к.т.н., доцент Фарафонов А.Э.

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____ Н.Я. Цимбельман
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____ Н.Я. Цимбельман
(подпись) (И.О. Фамилия)

Аннотация дисциплины

«Информационные технологии в строительстве»

Дисциплина «Информационные технологии в строительстве» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.О.6). Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, в том числе: 54 часа практических занятий, 54 часа самостоятельной работы. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре. Форма контроля – зачет.

Студенты для изучения и понимания основных положений дисциплины «Информационные технологии в строительстве» должны владеть знаниями и навыками, полученными при изучении дисциплин "Математика" и «Информатика» учебного плана подготовки бакалавров по направлению «Строительство», и уметь применять их на практике.

Цель дисциплины «Информационные технологии в строительстве»: ознакомить обучающихся с основными направлениями использования информационных ресурсов, информационных технологий, программного обеспечения и аппаратных возможностей современных компьютеров и вычислительных систем для обеспечения решения задач в области строительства.

Задачи дисциплины:

Дать будущим магистрам основы:

- информационной культуры;
- информационных технологий;
- знаний об аппаратных возможностях вычислительной техники и коммуникационного оборудования;
- применения программных средств для хранения, обработки и передачи информационных потоков.

Для успешного изучения дисциплины «Информационные технологии в строительстве» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность);
- способностью осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов;
- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
- способность анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию;
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (в соответствии с целями ООП магистратуры);
- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает	понятие абстрактного мышления, анализа, синтеза, современные методы поиска и принятия решений	
	Умеет	выявить сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующую законодательную базу.	
	Владеет	способностью к саморазвитию, быстрому принятию решений, абстрактному мышлению, анализу, синтезу как средством управления информацией.	
ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск	Знает	методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	

научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	Умеет	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
	Владеет	информационными технологиями, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией.
ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	Знает	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
	Умеет	выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат.
	Владеет	эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Информационные технологии в строительстве» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: доклад, сообщение с применением презентационного материала; обсуждение, дискуссия, выводы по теме с применением презентационного материала; реферат.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия не предусмотрены.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические работы (54 час.)

- 1. Занятие 1. Численные методы решения прикладных задач строительной отрасли (14 час).**
 - 1.1. Табличные процессоры. Решение нелинейных уравнений. Решение систем линейных уравнений. Метод наименьших квадратов. Линейное программирование.
 - 1.2. Использование простейших функций в математических пакетах.
 - 1.3. Исследование функций. Приближенное решение нелинейных алгебраических уравнений.
 - 1.4. Матричные вычисления. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
 - 1.5. Интерполяция и приближение функций.
 - 1.6. Численное дифференцирование и интегрирование.
 - 1.7. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение уравнений в частных производных.
- 2. Занятие 2. Современные технологии компьютерного проектирования (34 час)**
 - 2.1. Основы формирования информационной модели здания.
 - 2.2. Разработка информационной модели здания с учетом параметрического проектирования.
 - 2.3. Разработка проекта в AutodeskREVIT (учебная бесплатная версия).
 - 2.4. Создание архитектурной модели.
 - 2.5. Связь архитектурной модели и модели инженерных систем зданий и сооружений.
 - 2.6. Виды, разрезы, узлы.
 - 2.7. Концепция формирования комплекта чертежей в REVIT.
 - 2.8. Компоновка и представление проектной документации
- 3. Занятие 3. Информационное сетевое пространство (6 час)**
 - 3.1. Аппаратные и программные средства, используемые в Web – технологиях
 - 3.2. Основы информационной безопасности.
 - 3.3. Экспертные системы, базы данных в строительной отрасли.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

III. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЙ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Информационные технологии в строительстве»

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуто чная аттестация	
1	Занятие 1. Численные методы решения прикладных задач строительной отрасли	(УК-2)	основные законы физики и математики, механики, теории упругости.	УО-1	Зачет Вопросы 1-6
			применять закономерности механики при моделировании основных процессов строительной области.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
			терминологией технических дисциплин;	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15

			методами статистической обработки результатов.		
	2	(ОПК-2)	Основные приемы математического моделирования физических процессов.	УО-1	Зачет Вопросы 1-6
			Определить математическую модель физического или технологического процесса, анализировать полученную информацию.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
			Методами математического моделирования, программными комплексами, позволяющими эффективно решать поставленные задачи.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
	2	(УК-2)	основные законы физики и математики, механики, теории упругости.	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			применять закономерности механики при моделировании основных процессов строительной области.	ПР-12	Зачет Вопросы 16-32
			терминологией технических дисциплин; методами статистической обработки результатов.	ПР-12	Зачет Вопросы 16-32

		(УК-2)	Об информационном потенциале общества; об информационной безопасности	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			Обрабатывать и анализировать данные.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32
			терминологией информационного пространства; методами оптимального размещения информации.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32
3	Занятие 3. Информационное сетевое пространство	(ОПК-7)	об программных и аппаратных средствах, используемых в WEB – технологиях.	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			использовать программные продукты системного хранения, обработки и передачи информации, оболочки экспертных систем.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32
			методами передачи информации по сетям; основными методами и средствами обеспечения информационной безопасности при работе в сети Интернет.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32

V.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Толстов Е.В. Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Толстов Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 91 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73306.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - М.: ДМК Пресс, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746928.html>
3. Компьютерные методы проектирования зданий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М.А. Рылько - М. : Издательство АСВ, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938760.html>
4. Воскобойников, Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/666>.

Дополнительная литература

1. Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций [Электронный ресурс] / Золотой А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. - М.: Издательство АСВ, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936759.html>
2. Численное построение разрывных решений задач строительной механики [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Габбасов Р.Ф., Габбасов А.Р., Филатов В.В. - М.: Издательство АСВ, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935912.html>
3. Начальное знакомство с компьютерными системами [Электронный ресурс]: Учеб. издание / Кудрявцев Е.М. - М.: Издательство АСВ, 2007. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930934886.html>

4. Ракитин, В.И. Руководство по методам вычислений и приложения МАТСАД [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2005. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2289>.

Нормативно-правовые материалы

1. ГОСТ 2.512-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения. — М.: Стандартинформ, 2011.
2. ГОСТ 2.511-2011 Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения — М.: Стандартинформ, 2011.
3. ГОСТ 2.004-88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ. — М.: Стандартинформ, 2011.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Научная электронная библиотека НЭБ
<http://elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery>
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com/>
3. ЭБС «Консультант студента»<http://www.studentlibrary.ru/>
4. ЭБС znanium.com НИЦ «ИНФРА-М» <http://znanium.com/>
- 5.Научная библиотека ДВФУ публичный онлайн каталог
<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>
6. Информационная система ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/resource>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Программное обеспечение, доступное студентам для выполнения задания по дисциплине, а также для организации самостоятельной работы:

Место расположения компьютерной техники,	Перечень программного обеспечения
--	-----------------------------------

на котором установлено ПО, кол-во рабочих мест	
Компьютерный класс кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений, ауд. Е709, 25	<p>Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.</p> <p>Компас-3D договор 15-03-53 от 02.12.2015 Полная версия - Компас 3D v17. Key 566798581 (Vendor 46707). Количество лицензий 250 штук.</p> <p>SolidWorks Campus 500 сублицензионные договор №15-04-101 от 23.12.2015 Срок действия лицензии бессрочно. Количество лицензий – 500 штук.</p> <p>Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012</p>

Кроме того, применяются такие современные информационные технологии, как электронная почта, интернет. Также используются такие ресурсы, как база данных библиотеки ДВФУ и база данных научно-учебных изданий Инженерной школы ДВФУ.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения материала учебного курса «Информационные технологии в строительстве» предполагаются разнообразные формы работ: практические работы, самостоятельная работа.

Практические работы проводятся как в виде презентации, так и традиционным способом. В них освещаются вопросы, соответствующие тематике теоретического курса (раздел I). Цель практических занятий – дать знания и практические навыки студентам в области информационных технологий, углубить заложенные ранее научные и методологические основы для самостоятельной работы студентов.

При изучении дисциплины студентам рекомендуется пользоваться следующими учебно-методическими материалами: конспектом лекций и практических занятий по дисциплине; учебниками и учебными пособиями; государственными стандартами; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины, методическими рекомендациями по выполнению практических и курсовых работ. Рекомендуемый перечень литературы приведен рабочей программе учебной дисциплины (см. раздел 5).

Методические указания к выполнению практических работ содержат исходные данные, содержание и порядок выполнения работ, примеры выполнения.

Пользуясь методическими указаниями к выполнению практических работ, следует избегать формализованного подхода к выполнению работы, основанного лишь на механической подстановке значений своего варианта задания в примеры выполнения работ без понимания сущности рассматриваемых процессов и алгоритма решаемой задачи.

Для подготовки отчета к защите следует проанализировать результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, подготовить ответы на вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ. Отчет завершается выводами по результатам работы.

Полностью подготовленный и надлежаще оформленный отчет практической работы передается для проверки и защиты преподавателю, ведущему практические занятия по данной дисциплине.

Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой следует начинать со знакомства со списком рекомендуемой учебной литературы по дисциплине (см. раздел 5 рабочей программы), в которой перечислены основная, дополнительная и нормативная литература, иные издания, интернет-ресурсы, необходимые для работы на занятиях.

Выбрав нужный источник, следует найти в нем интересующий раздел по оглавлению или алфавитному указателю, сопоставив с соответствующим разделом собственного конспекта.

В случае возникших затруднений следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным. Для полноты информации необходимо стремиться ознакомиться со всеми рекомендованными печатными и электронными источниками информации в необходимом для понимания темы полном объеме.

Необходимо отметить, что работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего специалиста.

Рекомендации по подготовке к экзамену (зачету)

Подготовка к экзамену (зачету) является завершающим этапом в изучении дисциплины (семестра). Подготовку следует начинать с первой лекции и с первого практического занятия, поскольку знания, умения и навыки формируются в течении всего периода, предшествующего экзаменационной сессии.

Перед сдачей экзамена (зачета) студент должен сдать (защитить) отчеты по всем предусмотренным учебным планом практическим работам, сдать тесты (при необходимости), курсовую работу (или проект), если такая предусмотрена учебным планом.

Уточнить время и место проведения экзамена (зачета).

При подготовке к экзамену (зачету) студенту не позднее чем за неделю до экзамена (зачета) рекомендуется подготовить перечень экзаменационных вопросов и комплект источников для подготовки ответов на экзаменационные вопросы: конспект лекций, рекомендованные учебные пособия и учебно-методические материалы. При наличии интернет-источников обеспечить доступ в интернет и подготовить список необходимых сайтов.

Подготовку к экзамену (зачету) необходимо проводить не менее трех-четырех полных дней без существенных перерывов и отвлечения на посторонние темы.

При сдаче экзамена (зачета) необходимо учитывать, что при оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- умение толковать и применять нормативные акты;
- способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, разделять причину и следствия процесса;
- способности дачи адекватных выводов и заключений;

- ориентирование в нормативно-технической литературе;
- логика и аргументированность изложения;
- культура ответа.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Мультимедийная аудитория L-353	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPEtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Мультимедийная аудитория, E706	Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)
Компьютерный класс кафедры Гидротехники, теории зданий и сооружений, ауд. E708 и E709, на 50 человек	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK, Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi, беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty

Практические работы по «Информационным технологиям в строительстве» проводятся в компьютерных классах Е708, Е709, с установленными соответствующими пакетами прикладных программ. Кроме того, студенты могут использовать собственные персональные компьютеры.

Дополнительно, студентам Дальневосточного федерального университета можно воспользоваться современными персональными компьютерами, установленными в читальном зале библиотеки ДВФУ ауд. А1107.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Информационные технологии в строительстве»
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Программа «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Форма подготовки очная

Владивосток

2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
	Занятие 1. Численные методы решения прикладных задач строительной отрасли	Подготовка к занятию	4	УО-1
		Расчетно-графическая работа	4	ПР-12
	Занятие 2. Современные технологии компьютерного проектирования	Расчетно-графическая работа	36	ПР-12
	Занятие 3. Информационное сетевое пространство	Подготовка к занятию	4	УО-1
		Конспектирование	4	ПР-7
	июнь	Подготовка к зачету	2	зачет
	ИТОГО		54	

Рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы

1. Работа с теоретическим материалом.

Цель: получить хорошие знания по дисциплине и научиться работать самостоятельно.

Задачи:

- приобретение навыков самостоятельной работы с лекционным материалом;
- приобретение навыков самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой, пользоваться интернет – ресурсами;
- умение анализировать практические задачи, ставить и решать аналогичные задачи.

Работа с теоретическим материалом должна осуществляться на основе практического курса дисциплины.

Работа с литературой предполагает самостоятельную работу с учебниками, книгами, учебными пособиями, учебно-методическими пособиями по выполнению курсовой работы и выпускной квалификационной работы, с нормативно-правовыми источниками. Перечень литературы: основной,

дополнительной, нормативной и интернет-ресурсов приведен в разделе V «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» настоящей рабочей программы.

Умение самостоятельно работать с литературой является одним из важнейших условий освоения дисциплины. Поиск, изучение и проработка литературных источников формирует у студентов научный способ познания, вырабатывает навыки умения учиться, позволяет в дальнейшем в практической работе после окончания университета продолжать повышать самостоятельно свою квалификацию и приобретать нужные компетенции для дальнейшего роста в профессии.

Самостоятельная работа с литературными источниками требует от студента усидчивости, терпения и сосредоточенности. Чтобы лучше понять существование вопроса, желательно законспектировать изучаемый материал, сделать нужные пометки, отметить вопросы для консультации с преподавателем.

Методические рекомендации по подготовке доклада

Доклад студента - это самостоятельная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть выбрана и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель доклада состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Подготовка доклада позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Доклад должен содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики выбранной темы доклады могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из

средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Структура доклада:

- Титульный лист;
- Введение - суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически;
 - На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего исследования;
 - Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание доклада и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы;
- Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает доклад или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл, и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Доклад студента следует сопровождать презентационными материалами.

Методические рекомендации по подготовке мультимедиа презентации

1. Первый слайд должен содержать название доклада, ФИО и координаты (номер группы, направление подготовки, адрес электронной почты)

выступающего. Каждый слайд должен иметь заголовок и быть пронумерованным в формате 1/11.

2. Презентация выполняется в программе MS Office Power Point.

3. Презентация начинается с аннотации, где на одном-двух слайдах дается представление, о чем пойдет речь. Большая часть презентаций требует оглашения структуры или ее содержания.

4. Презентация не заменяет, а дополняет доклад. Не надо писать на слайдах то, что можно сказать словами.

5. Оптимальная скорость переключения — один слайд за 1–2 минуты. Для кратких выступлений допустимо два слайда в минуту, но не быстрее. Слушатели должны успеть воспринять информацию и со слайда, и на слух. «Универсальная» оценка – число слайдов равно продолжительности выступления в минутах.

6. Размер шрифта основного текста – не менее 186pt, заголовки \geq 32pt. Наиболее читабельным и традиционно используемым в научных исследованиях является Times New Roman. Необходимо оформлять все слайды в едином стиле.

7. При подготовке презентации рекомендуется в максимальной степени использовать графики, схемы, диаграммы и модели с их кратким описанием. Фотографии и рисунки делают предлагаемую информацию более интересной и помогают удерживать внимание аудитории, давая возможность ясно понять суть предмета.

Приложение 2



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Информационные технологии в строительстве»
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Программа «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Форма подготовки очная

Владивосток

2019

Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине Информационные технологии в строительстве
(наименование дисциплины, вид практики)

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает	понятие абстрактного мышления, анализа, синтеза, современные методы поиска и принятия решений	
	Умеет	выявить сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующую законодательную базу.	
	Владеет	способностью к саморазвитию, быстрому принятию решений, абстрактному мышлению, анализу, синтезу как средством управления информацией.	
ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	Знает	методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	
	Умеет	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	
	Владеет	информационными технологиями, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией.	
ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	Знает	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	
	Умеет	выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат.	
	Владеет	эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.	

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине
«Информационные технологии в строительстве»

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуто чная аттестация	
1	Занятие 1. Численные методы решения прикладных задач строительной отрасли	(УК-2)	основные законы физики и математики, механики, теории упругости.	УО-1	Зачет Вопросы 1-6
			применять закономерности механики при моделировании основных процессов строительной области.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
			терминологией технических дисциплин; методами статистической обработки результатов.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
		(ОПК-2)	Основные приемы математического моделирования физических процессов.	УО-1	Зачет Вопросы 1-6
			Определить математическую модель физического или технологического процесса, анализировать полученную информацию.	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15
			Методами математического моделирования, программными комплексами, позволяющими эффективно решать	ПР-12	Зачет Вопросы 7-15

			поставленные задачи.		
2	Занятие 2. Современные технологии компьютерного проектирования	(УК-2)	основные законы физики и математики, механики, теории упругости.	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			применять закономерности механики при моделировании основных процессов строительной области.	ПР-12	Зачет Вопросы 16-32
			терминологией технических дисциплин; методами статистической обработки результатов.	ПР-12	Зачет Вопросы 16-32
		(УК-2)	Об информационном потенциале общества; об информационной безопасности	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			Обрабатывать и анализировать данные.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32
			терминологией информационного пространства; методами оптимального размещения информации.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32
3	Занятие 3. Информационное сетевое пространство	(ОПК-7)	об программных и аппаратных средствах, используемых в WEB – технологиях.	УО-1	Зачет Вопросы 16-32
			использовать программные	ПР-7	Зачет Вопросы

			продукты системного хранения, обработки и передачи информации, оболочки экспертных систем.		16-32
			методами передачи информации по сетям; основными методами и средствами обеспечения информационной безопасности при работе в сети Интернет.	ПР-7	Зачет Вопросы 16-32

Шкала измерения уровня сформированности компетенций

Итоговый балл	1-60	61-75	76-85	86-100
Оценка (пятибалльная шкала)	2 неудовлетворительно	3 удовлетворительно	4 хорошо	5 отлично
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (к创ативный)

**Содержание методических рекомендаций,
определяющих процедуры оценивания результатов освоения дисциплины
«Информационные технологии в строительстве»**

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» проводится в форме *защиты практической работы, презентации*) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Информационные технологии в строительстве» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и тестирование фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как тестирование.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и

является обязательной.

В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 08.04.01.Строительство, магистерская программа «Теплогазоснабжение и вентиляция» видом промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Информационные технологии в строительстве» является зачет (1 семестр). Зачет проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы.

Оценочные средства для текущей аттестации

ПР-12 Задания к расчетно-графическим работам

ЗАДАНИЕ К РАБОТЕ №1

Численное интегрирование

Задача №1

Определить площадь между двумя кривыми, заданными аналитически, тремя способами с использованием программы Excel:

1. По формуле прямоугольников
2. По формуле трапеции
3. По формуле Симпсона

Задача №2

Разработан проект подпорной стенки сложной формы толщиной 0,5м.

Определить количество бетона необходимого для ее строительства исходя из размеров, приведенных в таблицах.

Порядок выполнения работы:

1. Построить графики функций $X=f(Y_B)$ и $X=f(Y_H)$;
2. Определить по формуле трапеций и Симпсона площадь между кривыми;
3. Вычислить объем

Задание к лабораторной работе №1 Задача №1

№/п	ФИО	Функция Y1	Функция Y2	Задача №2
1				
2		$-x^2+4x-3$	$-x+1$	1

3		$2x^2 - 12x + 19$	$-x^2 + 6x - 5$	2
4				
5		$4/x$	$5-x$	3
6				
7		$-2x+2$	$-x^2 - 4x + 3$	4
8				
9		$-x^2 - 2x + 3$	$-2x-1$	5
10				
11		$4/x$	$6-2x$	6
12				
13		$4-x^2$	$-2x+1$	7
14				
15		$(x-2)^2$	$4-x$	8
16				
17		$(x^2/2)-1$	$(1-2x)/2$	9
18				
19		$-x^2/5 + 12x/5 - 11/5$	$x^2 - 6x + 5$	10
20				
21		$x^2/3 - 10x/3 + 16/3$	$-x^2 + 6x - 8$	11
22				
23		$(x-4)^2$	$16-x^2$	12
24				
25		$(x-1)^3$	$x-1$	13
26				
27		$-x^2 + 4x$	$x^2/2 - 2x$	14
28				
29		$(x-2)^2$	$4-x$	15
30				
31		$x^3 - 10x$	$-x^2 - 4x$	16
32				
33		$4x^2 - 3x$	x^3	17
34				
35		x^3	$2x-x^2$	18
36				
37		$x^3 - 10x$	$-x^2 - 4x$	19
38				

39		(4/x)+2	8-2x	20
40				

№/п	ФИО	Функция Y1	Функция Y2	Задача №2
41		2/x	3-x	21
42				
43		-x ² -4x+5	x+5	22
44				
45		9-x ²	2x+1	23
46				
47		x ²	-x ² -2x	24
48				
49		(x-1) ³	x-1	25
50				
51		-4/x	3+x/2	26
52				
53		4-x ²	-2x+1	27
54				
55		-x ² +4x	x ² /2-2x	28
56				
57		x ³ -10x	-x ² -4x	29
58				
59		20+x ²	10x+4	30
60				
61		-x ² +4x-3	-x+1	31
62				
63		2x ² -12x+19	-x ² +6x-5	32
64				
65		4/x	5-x	33
66				
67		-2x+2	-x ² -4x+3	34
68				
69		-x ² -2x+3	-2x-1	35
70				
71		4/x	6-2x	36
72				

73		4-x ²	-2x+1	37
74				
75		(x-2) ²	4-x	38
76				
77		(x ² /2)-1	(1-2x)/2	39
78				
79		-x ² /5+12x/5-11/5	x ² -6x+5	40
80				

№/п	ФИО	Функция Y1	Функция Y2	Задача №2
81		x ² /3-10x/3+16/3	-x ² +6x-8	41
82				
83		(x-4) ²	16-x ²	42
84				
85		(x-1) ³	x-1	43
86				
87		-x ² +4x	x ² /2-2x	44
88				
89		(x-2) ²	4-x	45
90				
91		x ³ -10x	-x ² -4x	46
92				
92		4x ² -3x	x ³	47
94				
95		x ³	2x-x ²	48
96				
97		x ³ -10x	-x ² -4x	49
98				
99		(4/x)+2	8-2x	50
100				
101		2/x	3-x	51
102				
103		-x ² -4x+5	x+5	52
104				
105		9-x ²	2x+1	53
106				

107		$-x^2+4x-3$	$-x+1$	54
108				
109		$2x^2-12x+19$	$-x^2+6x-5$	55
110				
111		$4/x$	$5-x$	56
112				
113		$-2x+2$	$-x^2-4x+3$	57
114				
115		$-x^2-2x+3$	$-2x-1$	58
116				
117		$4/x$	$6-2x$	59
118				
119		$4-x^2$	$-2x+1$	60
120				

Задание к лабораторной работе №1 Задача №2

Вариант 1

X	Y _в	Y _н
0,0	3,0	0,5
1,0	3,0	0 7
2,0	3,0	1,17
3,0	3,0	1,53
4,5	3,0	1,78
6,5	3,0	1,26

Вариант 2

X	Y _в	Y _н
0,0	3,5	1,0
1,0	3,5	1,3
2,0	3,5	1,57
3,0	3,5	2,03
4,0	3,5	1,38
6,0	3,5	1,76

Вариант 3

X	Y _в	Y _н
0,0	4,0	1,5
1,2	4,0	1,8
2,2	4,0	2,07
3,2	4,0	2,53
4,2	4,0	1,88
6,2	4,0	2,36

Вариант 4

X	Y _в	Y _н
0,0	3,5	1,0
1,4	3,5	1,20
2,4	3,5	1,59
3,4	3,5	2,13
4,4	3,5	1,4
6,4	3,5	1,88

Вариант 5

X	Y _в	Y _н
0,0	3,0	0,4
1,5	3,0	0,1
2,5	3,0	1,27
3,5	3,0	1,43
4,5	3,0	1,68
6,5	3,0	1,36

Вариант 6

X	Y _в	Y _н
0,0	2,5	0,0
1,0	2,5	0,2
2,0	2,5	0,67
3,0	2,5	1,03
4,5	2,5	0,28
6,5	2,5	0,76

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,0
1,0	3,0	0,7
2,0	3,0	1,43
3,0	3,0	1,23
4,6	3,0	1,88
6,8	3,0	1,56

X	Y _В	Y _Н
0,0	4,0	1,3
0,8	4,0	1,65
1,8	4,0	1,87
2,8	4,0	2,23
3,8	4,0	1,68
5,8	4,0	2,06

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,5	0,5
1,8	3,5	1,13
2,8	3,5	1,67
3,8	3,5	2,23
4,8	3,5	1,98
6,8	3,5	1,63

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

X	Y _В	Y
0,0	2,0	0,
1,0	2,0	0,
2,0	2,0	0,
3,3	2,0	1,
4,6	2,0	0,
6,8	2,0	0,

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,4
1,2	3,0	0,6
2,2	3,0	1,03
3,2	3,0	1,43
4,8	3,0	1,68
7,0	3,0	1,16

X	Y _В	Y _Н
0,0	2,5	0,5
1,4	2,5	0,7
2,4	2,5	1,13
3,4	2,5	1,53
5,0	2,5	1,78
7,2	2,5	1,26

Вариант 13

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,5
1,0	3,0	0,7
2,0	3,0	1,13
3,0	3,0	1,53
4,6	3,0	1,78
6,8	3,0	0,62

Вариант 14

X	Y _В	Y _Н
0,0	2,0	0,7
1,5	2,0	0,9
2,5	2,0	1,36
3,5	2,0	1,73
4,9	2,0	0,93
7,3	2,0	0,6

Вариант 15

X	Y _В	Y _Н
0,0	4,0	0,3
1,4	4,0	0,5
2,4	4,0	0,93
3,4	4,0	1,33
4,9	4,0	1,58
7,1	4,0	1,06

Вариант 16

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,5
0,5	3,0	0,7
2,0	3,0	1,17
3,5	3,0	1,53
5,5	3,0	1,78
8,5	3,0	1,26

Вариант 17

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,5	1,0
1,0	3,5	1,3
2,5	3,5	1,57
3,5	3,5	2,03
4,5	3,5	1,38
6,5	3,5	1,76

18

X	Y _В	Y _Н
0,0	4,0	1,5
1,5	4,0	1,8
2,8	4,0	2,07
3,6	4,0	2,53
4,5	4,0	1,88
8,0	4,0	2,36

Вариант 19

X	Y _B	Y _H
0,0	3,5	1,0
1,2	3,5	1,20
2,2	3,5	1,59
3,5	3,5	2,13
4,5	3,5	1,4
7,0	3,5	1,88

Вариант 20

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,4
1,0	3,0	0,1
2,8	3,0	1,27
4,5	3,0	1,43
5,5	3,0	1,68
9,5	3,0	1,36

Вариант 21

X	Y _B	Y _H
0,0	2,5	0,0
1,0	2,5	0,2
2,5	2,5	0,67
3,0	2,5	1,03
5,5	2,5	0,28
8,5	2,5	0,76

Вариант 22

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,0
0,8	3,0	0,7
2,2	3,0	1,43
3,5	3,0	1,23
5,6	3,0	1,88
9,8	3,0	1,56

Вариант 23

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	1,3
0,5	4,0	1,65
1,5	4,0	1,87
3,0	4,0	2,23
4,8	4,0	1,68
7,8	4,0	2,06

Вариант 24

X	Y _B	Y _H
0,0	3,5	0,5
1,2	3,5	1,13
2,5	3,5	1,67
3,2	3,5	2,23
4,5	3,5	1,98
6,8	3,5	1,63

Вариант 25**Вариант 26****Вариант 27**

X	Y _B	Y _H
0,0	2,0	0,
1,5	2,0	0,
3,0	2,0	0,
5,3	2,0	1,
6,6	2,0	0,
7,8	2,0	0,

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,4
1,5	3,0	0,6
3,2	3,0	1,03
4,2	3,0	1,43
5,8	3,0	1,68
8,0	3,0	1,16

X	Y _B	Y _H
0,0	2,5	0,5
1,4	2,5	0,7
3,4	2,5	1,13
4,4	2,5	1,53
5,5	2,5	1,78
8,2	2,5	1,26

Вариант 28**Вариант 29****Вариант 30**

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,5
1,0	3,0	0,7
2,5	3,0	1,13
3,8	3,0	1,53

X	Y _B	Y _H
0,0	2,0	0,7
1,0	2,0	0,9
3,5	2,0	1,36
4,5	2,0	1,73

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	0,3
1,6	4,0	0,5
2,8	4,0	0,93
4,4	4,0	1,33

5,6	3,0	1,78
7,8	3,0	0,62

5,8	2,0	0,93
9,3	2,0	0,6

6,5	4,0	1,58
9,5	4,0	1,06

Вариант 31

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,5
1,5	3,0	0,7
3,0	3,0	1,17
4,5	3,0	1,53
6,5	3,0	1,78
9,5	3,0	1,26

Вариант 32

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,5	1,0
2,0	3,5	1,3
3,5	3,5	1,57
4,5	3,5	2,03
5,5	3,5	1,38
7,5	3,5	1,76

Вариант 33

X	Y _В	Y _Н
0,0	4,0	1,5
1,5	4,0	1,8
3,8	4,0	2,07
4,6	4,0	2,53
5,5	4,0	1,88
8,0	4,0	2,36

Вариант 34

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,5	1,0
1,2	3,5	1,20
3,2	3,5	1,59
4,5	3,5	2,13
5,5	3,5	1,4
7,5	3,5	1,88

Вариант 35

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,4
1,0	3,0	0,1
3,8	3,0	1,27
5,5	3,0	1,43
6,5	3,0	1,68
10,5	3,0	1,36

Вариант 36

X	Y _В	Y _Н
0,0	2,5	0,0
2,0	2,5	0,2
4,5	2,5	0,67
6,0	2,5	1,03
8,5	2,5	0,28
10,5	2,5	0,76

Вариант 37

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,0	0,0
1,8	3,0	0,7
3,2	3,0	1,43
4,5	3,0	1,23
6,6	3,0	1,88
10,5	3,0	1,56

Вариант 38

X	Y _В	Y _Н
0,0	4,0	1,3
1,5	4,0	1,65
2,5	4,0	1,87
5,0	4,0	2,23
7,8	4,0	1,68
9,5	4,0	2,06

Вариант 39

X	Y _В	Y _Н
0,0	3,5	0,5
2,2	3,5	1,13
4,5	3,5	1,67
5,2	3,5	2,23
6,5	3,5	1,98
8,5	3,5	1,63

Вариант 40

Вариант 41

Вариант 42

X	Y _B	Y _H
0,0	2,0	0,
2,5	2,0	0,
4,0	2,0	0,
6,3	2,0	1,
7,6	2,0	0,
9,0	2,0	0,

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,4
2,5	3,0	0,6
4,2	3,0	1,03
6,2	3,0	1,43
8,8	3,0	1,68
10,0	3,0	1,16

X	Y _B	Y _H
0,0	2,5	0,5
2,4	2,5	0,7
5,4	2,5	1,13
6,4	2,5	1,53
7,5	2,5	1,78
9,0	2,5	1,26

Вариант 43

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,5
1,0	3,0	0,7
3,5	3,0	1,13
4,8	3,0	1,53
6,6	3,0	1,78
8,8	3,0	0,62

Вариант 44

X	Y _B	Y _H
0,0	2,0	0,7
2,0	2,0	0,9
4,5	2,0	1,36
5,5	2,0	1,73
6,8	2,0	0,93
11,0	2,0	0,6

Вариант 45

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	0,3
2,6	4,0	0,5
4,8	4,0	0,93
6,4	4,0	1,33
8,5	4,0	1,58
11,0	4,0	1,06

Вариант 46

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,5
2,5	3,0	0 7
4,0	3,0	1,17
5,5	3,0	1,53
7,5	3,0	1,78
10,5	3,0	1,26

Вариант 47

X	Y _B	Y _H
0,0	3,5	1,0
2,0	3,5	1,3
4,5	3,5	1,57
6,5	3,5	2,03
8,5	3,5	1,38
11,5	3,5	1,76

Вариант 48

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	1,5
2,5	4,0	1,8
4,8	4,0	2,07
5,6	4,0	2,53
6,5	4,0	1,88
9,0	4,0	2,36

Вариант 49

X	Y _B	Y _H
0,0	3,5	1,0
2,2	3,5	1,20
4,2	3,5	1,59
5,5	3,5	2,13
6,5	3,5	1,4
8,5	3,5	1,88

Вариант 50

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,4
2,0	3,0	0,1
4,8	3,0	1,27
6,5	3,0	1,43
7,5	3,0	1,68
11,5	3,0	1,36

Вариант 51

X	Y _B	Y _H
0,0	2,5	0,0
2,0	2,5	0,2
5,5	2,5	0,67
7,0	2,5	1,03
9,5	2,5	0,28
12,5	2,5	0,76

Вариант 52

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,0
2,8	3,0	0,7
4,2	3,0	1,43
5,5	3,0	1,23
7,6	3,0	1,88
11,5	3,0	1,56

Вариант 53

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	1,3
2,5	4,0	1,65
3,5	4,0	1,87
6,0	4,0	2,23
8,8	4,0	1,68
10,5	4,0	2,06

Вариант 54

X	Y _B	Y _H
0,0	3,5	0,5
2,2	3,5	1,13
5,5	3,5	1,67
6,2	3,5	2,23
7,5	3,5	1,98
9,5	3,5	1,63

Вариант 55

X	Y _B	Y
0,0	2,0	0
2,5	2,0	0
5,0	2,0	0
7,3	2,0	1
8,6	2,0	0
10,0	2,0	0

Вариант 56

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,4
2,5	3,0	0,6
5,2	3,0	1,03
7,2	3,0	1,43
9,8	3,0	1,68
11,0	3,0	1,16

Вариант 57

X	Y _B	Y _H
0,0	2,5	0,5
2,4	2,5	0,7
6,4	2,5	1,13
7,4	2,5	1,53
8,5	2,5	1,78
10,0	2,5	1,26

Вариант 58

X	Y _B	Y _H
0,0	3,0	0,5
2,0	3,0	0,7
4,5	3,0	1,13
5,8	3,0	1,53
7,6	3,0	1,78
9,8	3,0	0,62

Вариант 59

X	Y _B	Y _H
0,0	2,0	0,7
2,0	2,0	0,9
5,5	2,0	1,36
6,5	2,0	1,73
7,8	2,0	0,93
12,0	2,0	0,6

Вариант 60

X	Y _B	Y _H
0,0	4,0	0,3
3,6	4,0	0,5
5,8	4,0	0,93
7,4	4,0	1,33
9,5	4,0	1,58
12,0	4,0	1,06

Линейная регрессия

1. Выполнить линейную регрессию функции, заданной таблично, с помощью Excel
2. Выполнить линейную регрессию с помощью линии тренда
3. Выполнить линейную регрессию при помощи экспоненциальной, логарифмической и степенной функций

Примечание: верхнее значение X; нижнее значение Y

Вариант	Данные				
1	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,19	7,66	8,88	13,03	15,75
2	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,17	2,82	3,58	4,95	5,98
3	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,21	2,48	3,26	5,43	6,11
4	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
5	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,22	3,31	5,26	8,69	12,5
6	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61
	1,1	3,87	6,93	10,38	15,37
7	0,69	2,43	4,48	5,45	7,28
	4,82	7,46	10,38	12,53	14,61
8	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,0	8,56	11,51	19,12	23,8
9	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,55	1,65	2,52	3,74	4,53
10	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,13	0,2	0,35	0,47	0,68
11	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,29	7,56	8,78	13,13	15,85
12	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,19	2,85	3,55	5,0	5,98
13	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,27	2,45	3,29	5,45	6,15
14	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
15	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,26	3,35	5,29	8,7	12,55
16	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61
	1,12	3,85	6,99	10,48	15,4
17	0,69	2,43	1,18	5,45	7,28
	4,83	7,47	10,39	12,54	14,61

18	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,1	865	11,62	19,5	23,9
19	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,57	1,55	2,57	3,74	4,55
20	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,15	0,23	0,35	0,48	0,65
21	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,19	7,66	8,88	13,03	15,75
22	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,17	2,82	3,58	4,95	5,98
23	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,21	2,48	3,26	5,43	6,11
24	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
25	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,22	3,31	5,26	8,69	12,5
26	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61
	1,1	3,87	6,93	10,38	15,37
27	0,69	2,43	4,48	5,45	7,28
	4,82	7,46	10,38	12,53	14,61
28	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,0	8,56	11,51	19,12	23,8
29	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,55	1,65	2,52	3,74	4,53
30	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,13	0,2	0,35	0,47	0,68
31	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,29	7,56	8,78	13,13	15,85
32	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,19	2,85	3,55	5,0	5,98
33	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,27	2,45	3,29	5,45	6,15
34	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
35	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,26	3,35	5,29	8,7	12,55
36	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61
	1,12	3,85	6,99	10,48	15,4

37	0,69	2,43	1,18	5,45	7,28
	4,83	7,47	10,39	12,54	14,61
38	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,1	865	11,62	19,5	23,9
39	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,57	1,55	2,57	3,74	4,55
40	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,15	0,23	0,35	0,48	0,65
41	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,19	7,66	8,88	13,03	15,75
42	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,17	2,82	3,58	4,95	5,98
43	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,21	2,48	3,26	5,43	6,11
44	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
45	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,22	3,31	5,26	8,69	12,5
46	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61
	1,1	3,87	6,93	10,38	15,37
47	0,69	2,43	4,48	5,45	7,28
	4,82	7,46	10,38	12,53	14,61
48	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,0	8,56	11,51	19,12	23,8
49	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,55	1,65	2,52	3,74	4,53
50	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,13	0,2	0,35	0,47	0,68
51	0,2	1,2	1,79	2,84	4,14
	5,29	7,56	8,78	13,13	15,85
52	0,21	1,12	1,92	2,78	4,12
	1,19	2,85	3,55	5,0	5,98
53	0,17	0,94	1,87	2,87	4,24
	1,27	2,45	3,29	5,45	6,15
54	0,18	0,79	2,1	3,18	3,9
	1,18	2,21	3,88	4,73	5,73
55	0,28	1,48	3,32	5,28	8,22
	1,26	3,35	5,29	8,7	12,55
56	0,23	2,35	4,69	5,79	8,61

	1,12	3,85	6,99	10,48	15,4
57	0,69	2,43	1,18	5,45	7,28
	4,83	7,47	10,39	12,54	14,61
58	0,15	2,09	3,82	6,65	8,7
	4,1	865	11,62	19,5	23,9
59	1,6	6,74	11,88	16,89	20,26
	0,57	1,55	2,57	3,74	4,55
60	0,05	0,57	1,13	1,69	2,02
	0,15	0,23	0,35	0,48	0,65

Задача о назначении

Отдел кадров предприятия устроил конкурсный набор специалистов на две вакантные должности. На эти новые места (**НМ**) претендуют **3** прежних сотрудника (**ПС**), уже работающие в других отделах, и **4** новых сотрудника (**НС**). Номера новых сотрудников, новых и прежних мест выбираются по вариантам из **табл.1**. Номера прежних мест являются номерами прежних сотрудников. Отдел кадров оценил по десятибалльной шкале компетентность новых сотрудников (**табл.2**) и прежних сотрудников (**табл.3**) для работы и на новых местах, и на прежних местах (**ПМ**), то есть занимаемых прежними сотрудниками. Необходимо учесть, что руководство предприятия предпочитает, чтобы прежние сотрудники не претендовали на места друг друга. Необходимо распределить сотрудников по должностям наилучшим образом.

Таблица 1.

№ варианта	Новые сотрудники (НС)				Места работы прежних сотрудников (ПМ)			Новые места (НМ)	
1	3	4	7	8	1	2	3	1	2
2	1	2	5	6	2	5	6	2	3
3	5	6	7	8	1	2	5	3	4
4	3	4	5	6	4	5	6	1	4
5	1	2	3	4	2	3	4	2	4
6	2	4	6	8	3	4	6	1	3
7	1	3	5	7	2	3	6	1	4
8	2	3	6	7	3	4	5	2	3
9	1	4	5	8	2	3	5	3	4
10	2	3	4	5	1	2	6	1	2

№ варианта	Новые сотрудники (НС)				Места работы прежних сотрудников (ПМ)			Новые места (НМ)	
11	1	2	5	7	1	2	5	2	3
12	1	3	5	7	4	5	6	1	3
13	3	1	7	8	4	2	3	1	2
14	1	2	5	6	2	5	6	2	3
15	5	1	7	8	6	2	5	3	4
16	3	4	5	6	4	5	6	1	4
17	1	2	3	4	2	3	4	2	4
18	2	3	6	8	4	4	6	1	3
19	1	2	5	7	3	3	6	1	4
20	2	3	6	7	3	4	5	2	3
21	1	2	5	8	4	3	5	3	4
22	2	1	4	5	3	2	6	1	2
23	1	1	5	7	2	2	5	2	3
24	1	4	5	7	3	5	6	1	3
25	1	4	7	8	3	2	3	1	2
26	2	2	5	6	1	5	6	2	3
27	1	6	7	8	5	2	5	3	4
28	4	4	5	6	3	5	6	1	4
29	2	2	3	4	1	3	4	2	4
30	3	4	6	8	2	4	6	1	3
31	2	3	5	7	1	3	6	1	4
32	3	3	6	7	2	4	5	2	3
33	2	4	5	8	1	3	5	3	4
34	1	3	4	5	2	2	6	1	2
35	1	2	5	7	1	2	5	2	3
36	1	3	5	7	4	5	6	1	3
37	3	4	7	8	1	2	3	1	2
38	1	2	5	6	2	5	6	2	3
39	5	6	7	8	1	2	5	3	4
40	3	4	5	6	4	5	6	1	4
41	1	2	3	4	2	3	4	2	4

42	2	4	6	8	3	4	6	1	3
43	1	3	5	7	2	3	6	1	4
44	2	3	6	7	3	4	5	2	3
№ варианта	Новые сотрудники (HC)				Места работы прежних сотрудников (ПМ)			Новые места (HM)	
45	1	4	5	8	2	3	5	3	4
46	2	3	4	5	1	2	6	1	2
47	1	2	5	7	1	2	5	2	3
48	1	3	5	7	4	5	6	1	3
49	3	1	7	8	4	2	3	1	2
50	1	2	5	6	2	5	6	2	3
51	5	1	7	8	6	2	5	3	4
52	3	4	5	6	4	5	6	1	4
53	1	2	3	4	2	3	4	2	4
54	2	3	6	8	4	4	6	1	3
55	1	2	5	7	3	3	6	1	4
56	2	3	6	7	3	4	5	2	3
57	1	2	5	8	4	3	5	3	4
58	2	1	4	5	3	2	6	1	2
59	1	1	5	7	2	2	5	2	3
60	1	4	5	7	3	5	6	1	3
61	1	4	7	8	3	2	3	1	2
62	2	2	5	6	1	5	6	2	3
63	1	6	7	8	5	2	5	3	4
64	4	4	5	6	3	5	6	1	4
65	2	2	3	4	1	3	4	2	4
66	3	4	6	8	2	4	6	1	3
67	2	3	5	7	1	3	6	1	4
68	3	3	6	7	2	4	5	2	3
69	2	4	5	8	1	3	5	3	4
70	1	3	4	5	2	2	6	1	2
71	1	2	5	7	1	2	5	2	3
72	1	3	5	7	4	5	6	1	3

Таблица 2

Компетентность новых сотрудников

	HM1	HM2	HM3	HM4	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6
HC1	6	5	7	6	5	6	7	6	7	5
HC2	5	5	8	8	7	6	4	5	8	8
HC3	6	7	5	6	4	5	4	5	6	6
HC4	7	8	7	6	5	7	6	8	5	5
HC5	7	6	6	5	5	4	5	5	4	6
HC6	8	8	9	7	6	7	8	7	9	8
HC7	9	8	9	9	8	7	8	9	8	7
HC8	7	7	8	9	7	8	9	6	7	8

Таблица 3

Компетентность прежних сотрудников

	HM1	HM2	HM3	HM4	Занимаемое место
ПС1	7	6	6	7	7
ПС2	8	9	7	7	8
ПС3	6	5	6	6	6
ПС4	7	9	6	8	8
ПС5	8	7	8	8	7
ПС6	4	5	6	4	5

ЗАДАЧА 2. Задача коммивояжера

Имеется n городов. Расстояния между любой парой городов i и j известны и составляют c_{ij} . Коммивояжер выезжает из какого-либо города и должен посетить все города, побывав в каждом только один раз и вернуться в исходный город. Ставится задача определить такую последовательность обьезда городов, или маршрут, при которой суммарная длина маршрута была бы минимальной.

Варианты заданий для матрицы расстояний (**табл. 4**)

$$\begin{pmatrix} \infty & a & b & c & d \\ e & \infty & f & g & h \\ k & m & \infty & n & p \\ q & r & s & \infty & t \\ x & y & z & w & \infty \end{pmatrix}$$

Таблица 4

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>k</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>w</i>
1	9	4	2	9	5	7	2	1	4	3	7	3	1	6	7	1	4	4	7	6
2	8	9	1	3	5	7	4	8	6	7	4	2	4	7	1	4	1	3	5	5
3	5	5	4	4	4	3	8	3	2	4	6	1	2	7	5	6	5	9	3	4
4	2	6	9	3	3	2	2	4	8	6	1	7	5	7	7	2	9	2	7	1
5	1	8	5	3	1	5	9	5	8	7	8	9	5	8	6	1	5	4	9	4
6	7	7	5	1	8	7	4	2	9	7	8	2	5	6	9	1	6	2	4	3
7	7	1	8	1	9	2	5	9	8	8	6	9	2	7	2	7	6	3	4	1
8	6	6	6	8	8	5	2	9	8	1	8	7	9	4	3	4	1	1	1	7
9	7	7	9	3	8	6	4	6	3	8	5	8	7	3	4	5	8	9	9	5
10	1	2	7	4	2	8	2	3	1	4	4	7	3	1	6	2	7	5	2	8
11	1	2	7	4	2	8	2	3	1	4	4	7	3	1	6	2	7	5	2	8
12	8	2	5	6	9	1	6	2	4	3	9	7	8	2	5	6	9	1	6	2
13	8	5	3	1	5	9	5	8	7	8	9	1	2	7	5	6	5	9	3	4
14	9	5	3	9	6	8	3	2	5	4	8	4	2	7	8	2	5	5	8	7
15	9	9	2	4	6	8	5	9	7	8	5	3	5	8	2	5	2	4	6	6
16	6	6	5	5	5	4	9	4	3	5	7	2	3	8	6	7	6	9	4	5

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>k</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>w</i>
17	3	7	9	4	4	3	3	5	9	7	2	8	6	8	8	3	9	3	8	2
18	2	9	6	4	2	6	9	6	9	8	9	9	6	9	7	2	6	5	9	5
19	8	8	6	2	9	8	5	3	9	8	9	3	6	7	9	2	7	3	5	4
20	8	2	9	2	9	3	6	9	9	9	7	9	3	8	3	8	7	4	5	2
21	7	7	7	9	9	6	3	9	9	2	9	8	9	5	2	3	2	2	2	8
22	8	8	9	2	9	7	5	7	4	9	6	9	8	4	5	6	9	9	9	6
23	2	3	8	5	3	9	3	4	2	5	5	8	4	2	7	3	8	6	3	9
24	2	3	8	5	3	9	3	4	2	5	5	8	4	2	7	3	8	6	3	9

25	9	3	6	7	9	2	7	3	5	4	9	8	9	3	6	7	9	2	7	3
26	9	5	4	2	5	9	6	9	8	9	9	2	3	8	6	7	6	9	4	5
27	8	3	1	8	4	6	1	1	3	2	6	2	1	5	6	1	3	3	6	5
28	6	7	1	1	3	5	2	6	4	5	2	1	2	5	1	2	1	1	3	3
29	4	4	3	3	3	2	7	2	1	3	5	1	1	6	4	5	4	8	2	3
30	1	5	8	2	2	1	1	3	7	5	1	6	4	6	6	1	8	1	6	1
31	1	7	5	2	1	4	8	4	7	6	7	8	4	7	5	1	4	3	8	4
32	6	6	4	1	7	6	3	1	8	6	7	1	4	5	8	1	5	1	3	2
33	6	1	7	1	8	1	4	8	7	7	5	8	1	6	1	6	5	2	3	1
34	5	5	5	7	7	4	1	8	7	1	7	6	8	3	2	3	1	1	1	6
35	6	6	8	2	7	5	3	5	2	7	4	7	6	2	4	4	7	8	8	4
36	1	1	6	3	1	7	1	2	1	3	3	6	2	1	5	1	6	4	1	7
37	1	1	6	3	1	7	1	2	1	3	3	7	2	1	5	1	6	4	1	7
38	7	1	4	5	9	1	6	2	3	2	9	7	8	1	4	5	8	1	5	1
39	7	4	2	1	4	8	4	7	6	7	8	1	1	6	4	5	4	8	2	3
40	2	4	9	7	5	9	4	1	2	3	7	3	7	6	1	4	4	6	7	1
41	1	9	8	7	5	3	6	8	4	2	4	7	1	7	4	3	1	5	5	4
42	4	5	5	3	4	4	2	3	8	1	6	4	5	7	2	9	5	4	3	6
43	9	6	2	2	3	3	8	4	2	7	1	6	7	7	5	2	9	1	7	2
44	5	8	1	5	1	3	8	5	9	9	8	7	6	8	5	4	5	4	9	1
45	5	7	7	7	8	1	9	2	4	2	8	7	9	6	5	2	6	3	4	1
46	8	1	7	2	9	1	8	9	5	9	6	8	2	7	2	3	6	1	4	7
47	6	6	6	5	8	8	9	2	7	8	1	3	4	9	1	1	7	1	4	
48	9	7	7	6	8	3	3	6	4	8	5	8	4	3	7	9	8	5	9	5
49	7	2	1	8	2	4	1	3	2	7	4	4	6	1	3	5	7	8	2	2
50	7	2	1	8	2	4	1	3	2	7	4	4	6	1	3	5	7	8	2	2
51	5	2	8	1	9	6	4	2	6	7	9	3	5	2	8	1	9	2	6	6
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>k</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>w</i>
52	3	5	8	9	5	1	7	8	5	1	9	8	5	7	2	9	5	4	3	6
53	3	5	9	8	6	9	5	2	3	4	8	4	8	7	2	5	5	7	8	2
54	2	9	9	8	6	4	7	9	5	3	5	8	2	8	5	4	2	6	6	5
55	5	6	6	4	5	5	3	4	9	2	7	5	6	8	3	9	6	5	4	7
56	9	7	3	3	4	4	9	5	3	8	2	7	8	8	6	3	9	2	8	3
57	6	9	2	6	2	4	9	6	9	9	9	8	7	9	6	5	6	5	9	2

58	6	8	8	8	9	2	9	3	5	3	9	8	9	7	6	3	7	4	5	2
59	9	2	8	3	9	2	9	9	6	9	7	9	3	8	3	4	7	2	5	8
60	7	7	7	6	9	9	9	9	3	8	9	2	2	5	9	2	2	8	2	3
61	9	8	8	7	9	2	4	7	5	9	6	9	5	4	8	9	9	6	9	6
62	8	3	2	9	3	5	2	4	3	8	5	5	7	2	4	6	8	9	3	3
63	8	3	2	9	3	5	2	4	3	8	5	5	7	2	4	6	8	9	3	3
64	6	3	9	2	9	7	5	3	7	8	9	4	6	3	9	2	9	3	7	7
65	4	5	9	9	5	2	8	9	6	2	9	9	6	8	3	9	6	5	4	7
66	1	3	8	6	4	8	3	1	1	2	6	2	6	5	1	3	3	5	6	1
67	1	7	6	5	3	1	4	6	2	1	2	5	1	5	2	1	1	3	3	2
68	3	4	4	2	3	3	1	2	7	1	5	3	4	6	1	8	4	3	2	5
69	8	5	1	1	2	2	7	3	1	6	1	5	6	6	4	1	8	1	6	1
70	5	7	1	4	1	2	7	4	8	8	7	6	5	7	4	3	4	4	8	1
71	4	6	6	6	7	1	8	1	3	1	7	6	8	5	4	1	5	2	3	1
72	7	1	6	1	8	1	7	8	4	8	5	7	1	6	1	2	5	1	3	6
73	5	5	5	4	7	7	7	8	1	6	7	1	2	3	8	1	1	6	1	3
74	8	6	6	5	7	2	2	5	3	7	4	7	4	2	6	8	7	4	8	4
75	6	1	1	7	1	3	1	2	1	6	3	3	5	1	2	4	6	7	1	1
76	6	1	1	7	1	3	1	2	1	7	3	3	5	1	2	4	6	7	1	1
77	4	1	7	1	9	5	3	2	6	7	9	2	4	1	8	1	8	1	5	5

Транспортная задача.

Пусть необходимо организовать оптимальные по транспортным расходам оборудование с трех складов в 12 промыслов. Ежемесячные запасы оборудования на складах равны 120, 270 и 300 единиц, а ежемесячные потребности нефтяных промыслов составляют 60, 90, 70, 100, 70, 100, 80, 110, 110, 130, 75 и 90 шт. соответственно.

Транспортные расходы (руб./ед) по доставке оборудования представлены в таблицах. Между складом № X и промыслом № Y заключен договор о гарантированной поставке M единиц оборудования ежемесячно.

В связи с ремонтными работами временно невозможна перевозка из склада № X1 и промысла № Y1.

Найти оптимальный план перевозок, минимизирующий затраты.

Вариант 1

Потребители

промышлена

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		121	107	84	125	119	97	129	109	90	109	75	69
Склад 1	351	418	330	247	237	442	442	360	420	473	232	418	222
Склад 2	288	219	332	392	494	403	250	420	487	218	481	423	435
Склад 3	468	484	396	416	238	396	279	489	482	339	398	238	241

$$X=1 \quad Y=12 \quad M=50 \quad X_1=3 \\ Y_1=6$$

Вариант 2

Потребители

промышлена

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		61	88	81	103	107	76	93	112	89	102	113	113
Склад 1	449	280	231	208	462	254	355	457	346	400	430	314	245
Склад 2	359	395	475	236	436	363	428	377	351	337	256	247	348
Склад 3	342	489	479	309	363	246	217	308	439	281	422	221	462

$$X=1 \quad Y=2 \quad M=70 \quad X_1=1 \\ Y_1=9$$

Вариант 3

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		121	130	125	71	96	110	89	63	74	117	65	92
Склад 1	332	453	220	491	317	472	408	447	219	320	441	415	500
Склад 2	248	467	393	389	309	254	249	352	215	341	347	225	232
Склад 3	440	270	269	313	462	232	329	377	238	392	302	304	458

$$X=3 \quad Y=12 \quad M=62 \quad X_1=2 \quad Y_1=3$$

Вариант 4

Потребители

промышлена

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		77	127	95	85	105	105	123	129	65	106	82	90
Склад 1	258	283	449	492	401	287	256	361	301	271	296	298	470
Склад 2	499	272	331	335	322	203	418	360	399	312	279	488	275
Склад 3	366	306	203	282	369	381	311	281	403	307	347	416	227

X=3 Y=3 M= 54 X1=1 Y1=1

Вариант 5

Потребители

промышлена

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		108	81	127	95	123	102	94	92	74	122	61	78
Склад 1	437	254	295	497	202	234	377	425	220	249	439	441	406
Склад 2	417	340	200	277	452	219	207	417	437	265	229	398	466
Склад 3	273	296	484	493	313	321	352	326	209	357	447	297	491

X=2 Y=4 M=68 X1=1 Y1=1

Вариант 6

Потребители

промышлена

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		98	109	69	95	98	83	120	75	126	86	71	62
Склад 1	282	379	489	317	433	426	305	407	256	461	295	254	363
Склад 2	269	360	229	440	313	399	453	418	213	478	467	455	466
Склад 3	313	382	263	256	246	256	255	412	256	284	348	267	451

X=2 Y=3 M=61 X1=1 Y1=9

Вариант 7

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		83	111	94	93	110	117	90	91	124	101	129	98
Склад 1	439	423	257	448	245	462	334	238	307	366	373	382	462

Склад 2	494	437	495	290	330	268	306	486	336	427	244	307	346
Склад 3	378	256	401	460	272	363	334	371	298	314	277	352	345

X=3 Y=11 M=51 X1=2 Y1=6

Вариант 8

Потребители промышленности

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		88	101	78	81	95	98	67	102	74	102	97	75
Склад 1	428	318	228	352	412	204	427	403	204	333	494	357	291
Склад 2	310	201	337	358	468	244	396	256	284	326	378	470	296
Склад 3	361	342	428	356	436	447	249	370	350	271	311	491	204

X=2 Y=4 M=62 X1=3 Y1=9

Вариант 9

Потребители промышленности

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		67	86	116	88	63	76	74	117	128	101	69	105
Склад 1	394	478	430	259	421	489	328	311	317	338	406	386	286
Склад 2	211	406	488	387	319	430	433	496	422	479	438	234	269
Склад 3	386	359	461	443	425	218	397	423	360	246	403	442	319

X=1 Y=2 M=60 X1=2 Y1=10

Вариант 10

Потребители промышленности

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		81	105	108	69	67	127	113	93	62	70	85	77
Склад 1	455	313	220	405	464	474	380	231	371	342	338	288	259
Склад 2	306	429	339	401	222	394	447	203	415	253	324	457	244
Склад 3	362	434	270	447	325	335	373	262	500	327	492	297	357

X=2 Y=5 M=69 X1=3 Y1=6

Вариант 11

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		127	109	99	124	91	76	121	67	129	130	120	68
Склад 1	228	238	266	273	476	300	435	285	240	252	393	323	336
Склад 2	345	270	439	472	257	328	385	266	207	204	417	300	477
Склад 3	224	343	394	422	346	239	268	481	317	299	399	493	263

X=3 Y=12 M=66 X1=2 Y1=12

Вариант 12

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		67	100	129	76	103	79	73	127	90	76	105	105
Склад 1	368	242	396	283	377	405	349	459	324	409	432	495	367
Склад 2	374	275	391	236	488	415	344	300	498	345	413	318	389
Склад 3	340	269	291	457	326	248	349	464	398	271	251	219	362

X=1 Y=5 M=58 X1=1 Y1=9

Вариант 13

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		79	96	125	82	93	81	99	67	82	100	106	72
Склад 1	389	257	497	331	418	335	204	415	360	291	238	235	473
Склад 2	410	423	272	361	273	457	352	333	395	216	311	464	309
Склад 3	228	203	496	291	448	496	231	417	236	309	369	298	209

X=2 Y=6 M=66 X1=3 Y1=7

Вариант 14

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
--	---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------

<i>потребность</i>		78	102	123	99	119	121	81	122	121	106	75	104
Склад 1	407	451	347	391	350	462	333	467	261	410	256	204	397
Склад 2	272	396	438	202	438	451	480	306	465	400	368	256	207
Склад 3	298	473	452	290	496	456	245	381	432	276	334	330	358

$$X=1 \quad Y=7 \quad M=53 \quad X1=1 \quad Y1=5$$

Вариант 15

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		82	99	126	66	92	68	112	72	93	97	62	72
Склад 1	343	247	370	340	233	269	285	211	376	323	456	398	215
Склад 2	480	322	398	223	392	439	317	344	322	413	270	436	438
Склад 3	214	234	458	463	395	236	398	341	429	247	439	419	459

$$X=2 \quad Y=7 \quad M=60 \quad X1=2 \quad Y1=10$$

Вариант 16

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		93	123	76	116	75	73	86	65	119	82	76	84
Склад 1	223	275	418	378	426	366	259	338	321	218	429	460	447
Склад 2	216	203	405	264	390	430	346	278	355	327	453	444	313
Склад 3	281	262	439	372	352	443	385	455	215	351	297	403	353

$$X=1 \quad Y=3 \quad M=54 \quad X1=1 \quad Y1=5$$

Вариант 17

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		119	68	109	104	107	76	125	71	108	94	78	69
Склад 1	433	323	319	476	360	486	414	338	488	342	400	365	297
Склад 2	312	267	334	430	319	487	275	281	477	288	284	249	381
Склад 3	215	235	443	378	244	476	328	426	232	241	246	314	389

$$X=1 \quad Y=7 \quad M=65 \quad X1=2 \quad Y1=11$$

Вариант 18

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		63	96	100	92	62	65	69	103	61	66	130	102
Склад 1	206	449	347	350	296	490	493	396	481	306	344	337	345
Склад 2	223	476	339	404	315	212	337	396	297	263	312	386	391
Склад 3	353	392	388	473	459	453	286	269	452	402	325	266	408

X=1 Y=2 M=65 X1=1 Y1=3

Вариант 19

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		82	80	90	97	64	80	94	126	60	122	119	91
Склад 1	305	204	493	428	269	365	497	349	311	368	310	248	354
Склад 2	460	268	440	303	200	442	259	410	212	446	448	313	230
Склад 3	260	497	469	457	256	277	254	439	466	485	252	336	403

X=2 Y=1 M=50 X1=2 Y1=3

Вариант 20

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		118	105	128	66	89	99	118	126	68	105	91	101
Склад 1	415	405	243	411	265	497	381	384	445	402	401	481	457
Склад 2	463	370	233	205	327	259	405	269	481	479	381	206	487
Склад 3	388	208	479	326	436	396	451	292	275	314	242	257	426

X=2 Y=1 M=50 X1=1 Y1=2

Вариант 21

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		82	90	107	74	111	113	126	72	79	91	78	99
Склад 1	410	373	305	287	411	473	250	309	445	446	419	474	478
Склад 2	298	329	272	397	381	208	288	256	458	386	497	316	425

Склад 3	405	375	406	327	492	356	422	210	355	345	332	455	220
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

X=3 Y=6 M=66 X1=2 Y1=6

Вариант 22

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		96	126	69	81	103	91	112	78	95	112	75	61
Склад 1	382	304	418	386	279	230	297	471	203	450	447	469	365
Склад 2	426	239	305	322	416	341	433	389	488	322	482	233	289
Склад 3	330	375	226	479	369	427	435	312	350	214	405	424	419

X=1 Y=9 M=60 X1=2 Y1=3 23

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		117	108	111	73	68	95	90	103	129	129	68	80
Склад 1	275	466	484	270	293	404	404	414	341	281	257	455	409
Склад 2	254	276	267	415	480	319	201	440	296	312	402	482	325
Склад 3	377	344	497	384	488	459	494	227	217	484	368	234	496

X=1 Y=8 M=58 X1=1 Y1=8

Вариант 24

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		73	80	96	119	85	85	102	106	129	100	122	125
Склад 1	428	386	453	492	352	334	363	462	316	201	462	313	349
Склад 2	486	394	276	205	430	301	341	307	430	437	442	239	323
Склад 3	391	273	242	438	406	299	320	468	413	212	462	454	358

X=3 Y=11 M=59 X1=3 Y1=4

Вариант 25

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		98	69	82	89	81	100	62	95	111	66	128	128

Склад 1	364	231	242	328	421	398	302	213	418	466	229	292	209
Склад 2	228	227	464	432	221	455	225	315	330	389	245	358	318
Склад 3	231	324	454	238	475	303	299	314	493	401	452	371	453

X=3 Y=10 M=56 X1=3 Y1=9

Вариант 26

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		68	116	126	71	116	81	104	96	127	80	126	121
Склад 1	487	218	438	343	380	353	372	393	409	339	360	207	248
Склад 2	225	453	255	218	326	256	390	372	323	416	423	331	219
Склад 3	436	201	445	483	419	380	466	323	481	367	344	463	442

X=3 Y=11 M=59 X1=3 Y1=11

Вариант 27

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		118	73	109	65	75	110	78	71	126	130	100	90
Склад 1	282	451	424	366	317	208	351	268	284	253	303	269	482
Склад 2	383	237	344	340	462	267	233	465	428	415	342	498	493
Склад 3	227	480	498	478	228	359	429	453	459	289	339	266	478

X=2 Y=6 M=51 X1=2 Y1=2

Вариант 28

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		105	64	126	115	65	129	76	125	110	108	106	99
Склад 1	207	450	359	218	231	275	363	457	492	410	376	351	268
Склад 2	382	267	276	257	448	348	439	282	223	400	354	389	455
Склад 3	259	492	361	281	465	262	364	462	286	454	364	235	473

X=3 Y=1 M=50 X1=1 Y1=1

Вариант 29

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		92	64	104	96	114	92	126	85	74	84	107	123
Склад 1	356	468	240	211	431	490	267	443	358	213	407	326	213
Склад 2	432	441	279	280	390	472	372	404	437	395	275	251	355
Склад 3	413	385	298	398	430	464	402	494	259	364	312	488	441

X=2 Y=7 M=69 X1=1 Y1=4

Вариант 30

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		101	98	61	103	125	123	99	89	64	93	103	111
Склад 1	200	482	273	223	228	213	487	202	477	212	472	420	209
Склад 2	337	272	477	446	277	208	204	389	201	494	298	377	490
Склад 3	286	417	323	281	212	219	202	243	434	393	359	433	266

X=1 Y=10 M=68 X1=1 Y1=4

Вариант 31

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		84	107	121	97	119	125	90	109	129	69	75	109
Склад 1	351	247	330	418	442	442	237	473	420	360	222	418	232
Склад 2	288	392	332	219	250	403	494	218	487	420	435	423	481
Склад 3	468	416	396	484	279	396	238	339	482	489	241	238	398

X=1 Y=12 M=50 X1=3 Y1=6

Вариант 32

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		81	88	61	76	107	103	89	112	93	113	113	102

Склад 1	449	208	231	280	355	254	462	400	346	457	245	314	430
Склад 2	359	236	475	395	428	363	436	337	351	377	348	247	256
Склад 3	342	309	479	489	217	246	363	281	439	308	462	221	422

X=1 Y=2 M=70 X1=1 Y1=9

Вариант 33

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		125	130	121	110	96	71	74	63	89	92	65	117
Склад 1	332	491	220	453	408	472	317	320	219	447	500	415	441
Склад 2	248	389	393	467	249	254	309	341	215	352	232	225	347
Склад 3	440	313	269	270	329	232	462	392	238	377	458	304	302

X=3 Y=12 M=62 X1=2 Y1=3

Вариант 34

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		95	127	77	105	105	85	65	129	123	90	82	106
Склад 1	258	492	449	283	256	287	401	271	301	361	470	298	296
Склад 2	499	335	331	272	418	203	322	312	399	360	275	488	279
Склад 3	366	282	203	306	311	381	369	307	403	281	227	416	347

X=3 Y=3 M= 54 X1=1 Y1=1

Вариант 35

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		127	81	108	102	123	95	74	92	94	78	61	122
Склад 1	437	497	295	254	377	234	202	249	220	425	406	441	439
Склад 2	417	277	200	340	207	219	452	265	437	417	466	398	229
Склад 3	273	493	484	296	352	321	313	357	209	326	491	297	447

X=2 Y=4 M=68 X1=1 Y1=1

Вариант 36

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		69	109	98	83	98	95	126	75	120	62	71	86
Склад 1	282	317	489	379	305	426	433	461	256	407	363	254	295
Склад 2	269	440	229	360	453	399	313	478	213	418	466	455	467
Склад 3	313	256	263	382	255	256	246	284	256	412	451	267	348

X=2 Y=3 M=61 X1=1 Y1=9

Вариант 37

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		94	111	83	117	110	93	124	91	90	98	129	101
Склад 1	439	448	257	423	334	462	245	366	307	238	462	382	373
Склад 2	494	290	495	437	306	268	330	427	336	486	346	307	244
Склад 3	378	460	401	256	334	363	272	314	298	371	345	352	277

X=3 Y=11 M=51 X1=2 Y1=6

Вариант 38

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		78	101	88	98	95	81	74	102	67	75	97	102
Склад 1	428	352	228	318	427	204	412	333	204	403	291	357	494
Склад 2	310	358	337	201	396	244	468	326	284	256	296	470	378
Склад 3	361	356	428	342	249	447	436	271	350	370	204	491	311

X=2 Y=4 M=62 X1=3 Y1=9

Вариант 39

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		116	86	67	76	63	88	128	117	74	105	69	101
Склад 1	394	259	430	478	328	489	421	338	317	311	286	386	406
Склад 2	211	387	488	406	433	430	319	479	422	496	269	234	438
Склад 3	386	443	461	359	397	218	425	246	360	423	319	442	403

X=1 Y=2 M=60 X1=2 Y1=10

Вариант 40

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		108	105	81	127	67	69	62	93	113	77	85	70
Склад 1	455	405	220	313	380	474	464	342	371	231	259	288	338
Склад 2	306	401	339	429	447	394	222	253	415	203	244	457	324
Склад 3	362	447	270	434	373	335	325	327	500	262	357	297	492

X=2 Y=5 M=69 X1=3 Y1=6

Вариант 41

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		99	109	127	76	91	124	129	67	121	68	120	130
Склад 1	228	273	266	238	435	300	476	252	240	285	336	323	393
Склад 2	345	472	439	270	385	328	257	204	207	266	477	300	417
Склад 3	224	422	394	343	268	239	346	299	317	481	263	493	399

X=3 Y=12 M=66 X1=2 Y1=12

Вариант 42

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		129	100	67	79	103	76	90	127	73	105	105	76
Склад 1	368	283	396	242	349	405	377	409	324	459	367	495	432

Склад 2	374	236	391	275	344	415	488	345	498	300	389	318	413
Склад 3	340	457	291	269	349	248	326	271	398	464	362	219	251

X=1 Y=5 M=58 X1=1 Y1=9

Вариант 43

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		125	96	79	81	93	82	82	67	99	72	106	100
Склад 1	389	331	497	257	204	335	418	291	360	415	473	235	238
Склад 2	410	361	272	423	352	457	273	216	395	333	309	464	311
Склад 3	228	291	496	203	231	496	448	309	236	417	209	298	369

X=2 Y=6 M=66 X1=3 Y1=7

Вариант 44

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		123	102	78	121	119	99	121	122	81	104	75	106
Склад 1	407	391	347	451	333	462	350	410	261	467	397	204	256
Склад 2	272	202	438	396	480	451	438	400	465	306	207	256	368
Склад 3	298	290	452	473	245	456	496	276	432	381	358	330	334

X=1 Y=7 M=53 X1=1 Y1=5

Вариант 45

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		126	99	82	68	92	66	93	72	112	72	62	97
Склад 1	343	340	370	247	285	269	233	323	376	211	215	398	456
Склад 2	480	223	398	322	317	439	392	413	322	344	438	436	270
Склад 3	214	463	458	234	398	236	395	247	429	341	459	419	439

X=2 Y=7 M=60 X1=2 Y1=10

Вариант 46

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		76	123	93	73	75	116	119	65	86	84	76	82
Склад 1	223	378	418	275	259	366	426	218	321	338	447	460	429
Склад 2	216	264	405	203	346	430	390	327	355	278	313	444	453
Склад 3	281	372	439	262	385	443	352	351	215	455	353	403	297

$$X=1 \quad Y=3 \quad M=54 \quad X_1=1 \quad Y_1=5$$

Вариант 47

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		109	68	119	76	107	104	108	71	125	69	78	94
Склад 1	433	476	319	323	414	486	360	342	488	338	297	365	400
Склад 2	312	430	334	267	275	487	319	288	477	281	381	249	284
Склад 3	215	378	443	235	328	476	244	241	232	426	389	314	246

$$X=1 \quad Y=7 \quad M=65 \quad X_1=2 \quad Y_1=11$$

Вариант 48

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		100	96	63	65	62	92	61	103	69	102	130	66
Склад 1	206	350	347	449	493	490	296	306	481	396	345	337	344
Склад 2	223	404	339	476	337	212	315	263	297	396	391	386	312
Склад 3	353	473	388	392	286	453	459	402	452	269	408	266	325

$$X=1 \quad Y=2 \quad M=65 \quad X_1=1 \quad Y_1=3$$

Вариант 49

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		90	80	82	80	64	97	60	126	94	91	119	122
Склад 1	305	428	493	204	497	365	269	368	311	349	354	248	310
Склад 2	460	303	440	268	259	442	200	446	212	410	230	313	448

Склад 3	260	457	469	497	254	277	256	485	466	439	403	336	252
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

X=2 Y=1 M=50 X1=2 Y1=3

Вариант 50

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		128	105	118	99	89	66	68	126	118	101	91	105
Склад 1	415	411	243	405	381	497	265	402	445	384	457	481	401
Склад 2	463	205	233	370	405	259	327	479	481	269	487	206	381
Склад 3	388	326	479	208	451	396	436	314	275	292	426	257	242

X=2 Y=1 M=50 X1=1 Y1=2

Вариант 51

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		107	90	82	113	111	74	79	72	126	99	78	91
Склад 1	410	287	305	373	250	473	411	446	445	309	478	474	419
Склад 2	298	397	272	329	288	208	381	386	458	256	425	316	497
Склад 3	405	327	406	375	422	356	492	345	355	210	220	455	332

X=3 Y=6 M=66 X1=2 Y1=6

Вариант 52

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		69	126	96	91	103	81	95	78	112	61	75	112
Склад 1	382	386	418	304	297	230	279	450	203	471	365	469	447
Склад 2	426	322	305	239	433	341	416	322	488	389	289	233	482
Склад 3	330	479	226	375	435	427	369	214	350	312	419	424	405

X=1 Y=9 M=60 X1=2 Y1=3

Вариант 53

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		111	108	117	95	68	73	129	103	90	80	68	129
Склад 1	275	270	484	466	404	404	293	281	341	414	409	455	257
Склад 2	254	415	267	276	201	319	480	312	296	440	325	482	402
Склад 3	377	384	497	344	494	459	488	484	217	227	496	234	368

X=1 Y=8 M=58 X1=1 Y1=8

Вариант 54

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		96	80	73	85	85	119	129	106	102	125	122	100
Склад 1	428	492	453	386	363	334	352	201	316	462	349	313	462
Склад 2	486	205	276	394	341	301	430	437	430	307	323	239	442
Склад 3	391	438	242	273	320	299	406	212	413	468	358	454	462

X=3 Y=11 M=59 X1=3 Y1=4 55

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		82	69	98	100	81	89	111	95	62	128	128	66
Склад 1	364	328	242	231	302	398	421	466	418	213	209	292	229
Склад 2	228	432	464	227	225	455	221	389	330	315	318	358	245
Склад 3	231	238	454	324	299	303	475	401	493	314	453	371	452

X=3 Y=10 M=56 X1=3 Y1=9

Вариант 56

Потребители промысла

	запасы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
потребность		126	116	68	81	116	71	127	96	104	121	126	80
Склад 1	487	343	438	218	372	353	380	339	409	393	248	207	360
Склад 2	225	218	255	453	390	256	326	416	323	372	219	331	423
Склад 3	436	483	445	201	466	380	419	367	481	323	442	463	344

X=3 Y=11 M=59 X1=3 Y1=11

Вариант 57

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		109	73	118	110	75	65	126	71	78	90	100	130
Склад 1	282	366	424	451	351	208	317	253	284	268	482	269	303
Склад 2	383	340	344	237	233	267	462	415	428	465	493	498	342
Склад 3	227	478	498	480	429	359	228	289	459	453	478	266	339

X=2 Y=6 M=51 X1=2 Y1=2

Вариант 58

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		126	64	105	129	65	115	110	125	76	99	106	108
Склад 1	207	218	359	450	363	275	231	410	492	457	268	351	376
Склад 2	382	257	276	267	439	348	448	400	223	282	455	389	354
Склад 3	259	281	361	492	364	262	465	454	286	462	473	235	364

X=3 Y=1 M=50 X1=1 Y1=1

Вариант 59

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		104	64	92	92	114	96	74	85	126	123	107	84
Склад 1	356	211	240	468	267	490	431	213	358	443	213	326	407
Склад 2	432	280	279	441	372	472	390	395	437	404	355	251	275
Склад 3	413	398	298	385	402	464	430	364	259	494	441	488	312

X=2 Y=7 M=69 X1=1 Y1=4

Вариант 60

Потребители промысла

	<i>запасы</i>	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
<i>потребность</i>		61	98	101	123	125	103	64	89	99	111	103	93
Склад 1	200	223	273	482	487	213	228	212	477	202	209	420	472
Склад 2	337	446	477	272	204	208	277	494	201	389	490	377	298
Склад 3	286	281	323	417	202	219	212	393	434	243	266	433	359

X=1 Y=10 M=68 X1=1 Y1=4

Перечень типовых вопросов к зачету:

1. Что такое информационная модель здания BIM (Building Information Modeling)?
2. Какие бывают семейства и для чего они нужны?
3. Зачем наружные стены, крыши и перекрытия сформировали по граням формообразующего элемента?
4. Что у осей означают значки «3D» и «2D»?
5. Как скрыть элемент на виде, показать скрытые элементы и вернуть им видимость?
6. Что означает параметр стены «Неприсоединенная высота»?
7. Как изменить на сформированном листе размер рамки и форму штампа?
8. Как разместить один вид несколько раз на одном листе?
9. Как переназначить файл шаблона для новых проектов?
- 10.Какое расширение имеют файлы проекта, шаблона проекта и семейства?
- 11.Зачем назначать слоям стен различные значения их функции?
- 12.Что такое сердцевина стены?
- 13.Как создать новый материал и назначить его стене?
- 14.Для чего предназначена команда «Разместить деколь»?

15. Какую форму может иметь стена, созданная как «Компонент/Модель в контексте»?
16. Что дает присоединение перекрытий к стенам командой «Присоединить элементы геометрии»?
17. Как изменить толщину слоев в многослойной стене на определенном участке по высоте?
18. Что такое рабочая плоскость и как ее переназначить?
19. Откуда загружаются в проект необходимые дополнительные семейства?
20. Как импортировать системное семейство стены в проект из другого проекта?
21. Что такое BIM-технологии?.
22. Что такое параметрическое моделирование?
23. Какие параметры влияют на геометрию объекта?
24. Приведите примеры параметров, существенных для проекта, но не меняющих геометрию здания.
25. Интерфейс и начало работы. Создание проекта. Создание структуры проекта.
26. Понятие об AEC объектах
27. Интеграция с AutoCAD.
28. Новый рисунок
29. Шаблоны
30. Использование библиотек архитектурных элементов и оформления чертежей.
31. AD-стили. Управление изображением.
32. Создание и редактирование стен.
33. Управление подчисткой соединений стен.
34. Стили стен. Изменение свойств стиля стен.

35.Нанесение размеров стен.

36.Создание сложных стен

37.Создание и редактирование стилей торцов.

38.Создание и редактирование проемов.

Критерии оценки (устного доклада, реферата, сообщения, в том числе выполненных в форме презентаций):

✓ 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графическая работа оформлена правильно

✓ 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

✓ 75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

✓ 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии выставления оценки студенту за выполнение расчетно-графических работ по дисциплине «Информационные технологии в строительстве»

Баллы (рейтингово й оценки)	Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76 баллов	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61 балл	«зачтено»/ «удовлетворите льно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50 баллов	«не зачтено»/ «неудовлетвори тельно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	50-60 баллов (неудовлетворительно)	61-75 баллов (удовлетворительно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии	Содержание критериев			
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии PowerPoint. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с приведением примеров и/или пояснений

**Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене
по дисциплине «Информационные технологии в строительстве»**

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета/экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и

		другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76 баллов	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61 балл	«зачтено»/ «удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50 баллов	«не зачтено»/ «неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.