# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.3** «Информационные технологии в строительстве»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01 Строительство** 

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство** 

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	А.А. Денисенко	
	Зав. кафедрой «СиМ»	О.А. Михайленко	
Согласовал	руководитель направленности	О.А. Михайленко	
	(профиля) программы		

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора	
	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование ПК-3 строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1	Применяет методики, инструменты, средства выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов	
ПК-3		ПК-3.2	Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов	
		ПК-3.3	Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Пиотиппии (прозетить)	Апунтектура эпаций и сооружений. Инженерная и
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- '- '-
Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.  Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Архитектура зданий и сооружений, Инженерная и компьютерная графика, Информационные технологии, Механика жидкости и газа, Основы строительных конструкций, Основы технической механики, Строительная механика, Теоретическая механика  Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Металлические конструкции, Методы проектирования зданий и сооружений, Обследование зданий и сооружений, Организация, планирование и управление строительством, Основания и фундаменты, Проектирование зданий для экстремальных условий, Сейсмостойкое строительство, Спецкурс по проектированию оснований и фундаментов, Спецкурс по проектированию строительных конструкций, Спецкурс по технологии и организации строительного производства, Средства механизации строительства, Технологии производства работ в зимних условиях, Технологические процессы в
	Спецкурс по технологии и организации строительного производства, Средства механизации

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	32	48	0	136	95

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
16	32	0	60	57

#### Лекционные занятия (16ч.)

- **1. Компьютерные технологии в строительстве. Программное обеспечение {беседа} (2ч.)[1,7,8,9,10,11,12]** Общие сведения о программных комплексах, применяемых в строительстве для выполнения расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций. Математические комплексы (Microsoft Excel, Mathcad): CAD- и CAE-системы (AutoCAD, ЛИРА-САПР, FlowVision, ABAQUS, ANSYS, SCAD), справочные системы (ЭСПРИ, NORMA CS), ВІМ-системы (REVIT, САПФИР, nanoCAD).
- **2.** Основные математические средства для решения строительных задач {беседа} (8ч.)[3,5,6,9] Основные математические модели для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций.

Элементы линейной алгебры применительно к решению задач : системы линейных алгебраических уравнений; матрицы. Способы решения, средства решения.

Задачи интерполяции - линейной и нелинейной, применяемые в строительстве. Обработка табличных данных, полученных в результате испытаний строительных объектов. Средства решения для применения в инженерной геодезии, сопротивлении материалов и др. Элементы интегрального исчисления, способы и средства вычисления интегралов. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения, методы и

средства их решения. Системы уравнений. Способы линеаризации нелинейных задач. Дифференциальные уравнения в частных производных, средства для их решения.

Элементы теории вероятности и математической статистики.

- **3.** Элементы AutoCAD {беседа} (2ч.)[7,10,11,12,14] Применение AutoCAD для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций в части создания и подготовки трехмерных твердотельных цифровых моделей, предназначенных для выполнения инженерного анализа средствами CAE-систем.
- **(4ч.)[3,7]** Применение мультифизики {беседа} программного **FlowVision** обоснования комплекса расчетного И конструирования конструкций в части решения задач теплопроводности строительных аэродинамических задач (внутренние течения и внешнее обтекание)

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Применение справочных систем {работа в малых группах} (4ч.)[10,12] Применение программного комплекса ЭСПРИ в качестве инструмента по расчету снеговой и ветровой нагрузки на здания с разным очертанием поперечника в различных климатических районах. Переход от поверхностной нагрузки к линейной и сосредоточенной по методу грузовых площадей
- 2. Математические модели для решения строительных задач: системы линейных алгебраических уравнений {работа в малых группах} (2ч.) [4,5,6,10,12] Использование программного комплекса ЭСПРИ для анализа систем линейных алгебраических уравнений применительно к решению канонических уравнений метода сил и перемещений.
- 3. Математические модели для решения строительных задач: операции с матрицами {работа в малых группах} (4ч.)[4,5,6,10,12] Применение программного комплекс ЭСПРИ в качестве инструмента работы с матрицами. Умножение матрицы на вектор; вычисление определителя матрицы; обратная матрица. Собственные значения и собственные вектора матрицы
- 4. Математические модели для решения строительных задач: интерполяция функций {работа в малых группах} (4ч.)[4,5,6,10,12] Применение программного комплекса ЭСПРИ для интерполяции на неравномерной сетке таблично заданной функции и вычисления значений интерполяционной функции от произвольно заданных аргументов. Проанализировать изменение значений коэффициента продольного изгиба в зависимости от значения гибкости стержня на заданном интервале. Применение для решения геодезических задач
- **5.** Математические модели для решения строительных задач: обработка результатов эксперимента {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6] Применение программного комплекса Microsoft Excel для представления результатов эксперимента в виде графика с построением линии тренда, с определением параметров. Понятие о методе наименьших квадратов.
- 6. Математические модели для решения строительных задач: статистическая обработка данных {работа в малых группах} (4ч.)[3,5,6,9,15] анализ

распределения случайной величины с использованием результатов определения прочности кирпича при помощи ультразвукового дефектоскопа. Построение гистограммы и ее анализ с использованием Microsoft Excel, Mathcad

- 7. Математические модели для решения строительных задач: вычисления интегралов {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,9,15] использование MathCAD для вычисления интегралов применительно к вычислению интегралов Мора на подготовленном материале
- 8. Применение AutoCAD в качестве вспомогательного средства {работа в малых группах} (4ч.)[7,14] Использование программного комплекса AutoCAD в качестве препроцессора для подготовки к решению задач мультифизики в программном комплексе FlowVision
- **9. Компьютерное моделирование физических процессов {работа в малых группах} (6ч.)[10,11]** Применение программных комплексов FlowVision и ЛИРА-САПР для исследования температурного поля в строительной конструкции. Определение аэродинамического давления при внешнем обтекании здания

#### Самостоятельная работа (60ч.)

- 1. подготовка к лекциям (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (16ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] Изучение лекционного материала, учебной и нормативной литературы по материалам рекомендованных источников м методическим рекомендациям, доступным на сайтах разработчиков программного обеспечения
- 2. подготовка к лабораторным работам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (32ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] Изучение принципов и освоение приемов работы с некоммерческими и учебными версиями программного обеспечения. Завершение лабораторных работ, начатых в аудитории. Оформление отчетов. Защита лабораторных работ
- **3.** зачет {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] подготовка к зачету. Сдача зачета

#### Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)		Объем контактной работы		
Лекции Лабораторные Практические Самостоятельная работа занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)		
16	16	0	76	38

#### Лекционные занятия (16ч.)

1. Применение AutoCAD для исследования характеристик объектов {беседа}

- (2ч.)[7,14] Применение AutoCAD для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций в части расчета геометрических и массовых характеристик твердых тел и областей. Основные возможности. Определение центра масс, расчет интегральных характеристик, расчет производных характеристик.
- 2. Применение AutoCAD в качестве средства графической статики {беседа} (24.)[4.7]Основные возможности графической статики ДЛЯ расчетного конструкций. обоснования И конструирования строительных Векторные диаграммы и новые возможности реализации построения графических моделей с компьютерных графических систем. Определение элементах плоских и пространственных ферм при помощи AutoCAD
- 3. Нагрузки и воздействия для формирования расчетных схем {беседа} (2ч.) [4,8,10,12] Основные виды нагрузок и воздействий, учитываемые для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций. Модели нагрузок и воздействий. Нормирование. Применение программных комплексов (ЭСПРИ, ВЭСТ) и справочных систем для обоснования выбора моделей нагрузок и воздействий.
- **4. Континуальные и дискретные расчетные модели {беседа} (4ч.)[4,8,10,11,12]** Общие сведения о расчетах строительных конструкций с применением континуальных и дискретных расчетных моделей. Источники погрешностей при использовании континуальных и дискретных моделей погрешности метода и погрешности вычисления. Степень дискретизации. Общие сведения о методе конечных разностей, методе конечных элементов и методе конечных объемов.
- 5. Применение программного комплекса ЛИРА расчета стержневых систем и **{беседа} (2ч.)[4,8,10,12]** Особенности работы элементов c расчетного комплексом ЛИРА-САПР обоснования и ДЛЯ конструирования Реализация строительных конструкций. метода конечных применительно к расчету плоских ферм. Основные этапы создания модели, выполнения расчета и анализа результатов.
- 6. Применение программного комплекса ЛИРА расчета стержневых систем и элементов. Взаимодействие с другими программами. {беседа} (2ч.)[1,7,8,10,12] Особенности работы с программным комплексом ЛИРА-САПР для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций. Реализация метода конечных элементов применительно к расчету плоских балок. Основные этапы создания модели, выполнения расчета и анализа результатов. Организация взаимного обмена данными между программным комплексом ЛИРА-САПР и AutoCAD
- 7. САПР- и ВІМ-технологии в строительном проектировании (беседа) (2ч.) [1,2] Основные современные программные комплекса, применяемые в качестве САПР и ВІМ. Достоинства и недостатки программных комплексов САПФИР, REVIT. Демонстрация основных возможностей.

- 1. Применение AutoCAD в качестве вспомогательного средства 2. {работа в малых группах} (2ч.)[5,6,7,14] Применение AutoCAD для расчета геометрических и массовых характеристик областей и твердых тел. Создание и исследование объектов сложной формы из прокатных профилей и произвольных тел.
- **2.** Применение AutoCAD в качестве вспомогательного средства **3.** {работа в малых группах} (2ч.)[4,7] Применение AutoCAD для решения задач графической статики. Определение усилий в простейших плоских фермах с построением диаграмм
- 3. Нагрузки и воздействия для формирования расчетных схем {работа в малых группах} (4ч.)[4,10,12] Применение программного комплекса ЭСПРИ для определения снеговой и ветровой нагрузки для различных климатических условий и регионов. "Снеговые мешки", учет других особенностей объектов. Применение метода грузовых площадей для преобразования распределенной нагрузки в линейную и сосредоточенную
- **4.** Применение программного комплекса ЛИРА расчета стержневых систем и элементов {работа в малых группах} (4ч.)[4,8,10,12] Основные приемы работы с программным комплексом ЛИРА-САПР. Создание стержневых моделей. Создание компьютерных моделей и расчет плоских ферм. Основные режимы работы программного комплекса. Параметры, заданные "по умолчанию"
- **5.** Элементы BIM-технологий {работа в малых группах} (4ч.)[2,10,12] Основы применения программного комплекса САПФИР для создания архитектурной модели простейшего здания

#### Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка К лекциям {c элементами электронного обучения образовательных технологий} дистанционных (164.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] Изучение лекционного материала, учебной и нормативной литературы по материалам рекомендованных источников методическим рекомендациям, доступным на сайтах разработчиков программного обеспечения
- 2. Подготовка к лабораторным работам (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (16ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] Изучение принципов и освоение приемов работы с некоммерческими и учебными версиями программного обеспечения. Завершение лабораторных работ, начатых в аудитории. Оформление отчетов. Защита лабораторных работ
- **3.** Изучение раздела дисциплины {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,2,13] Изучение возможностей и приемов работы в программном комплексе REVIT для создания архитектурных моделей
- 4. экзамен {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15] Подготовка

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 14. Денисенко, А.А. Применение AutoCAD для вычисления геометрических характеристик плоских сечений: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Информационные технологии строительстве», технической «Основы В механики» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения/ А.А. Денисенко; Рубцовский индустриальный институт. -Рубцовск: РИИ, 2021. URL: 12 https://edu.rubinst.ru/resources/books/Denisenko A.A. Primenenie autocad dlya vych isleniya geometrich. kharakteristik ploskikh secheniy 2021.pdf (дата 01.10.2021)
- 15. Никулин, К. С. Математическое моделирование в системе Mathcad : методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование» / К. С. Никулин. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. 65 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46717.html (дата обращения: 22.09.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 1. Головицына, М. В. Основы САПР: учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 268 с. ISBN 978-5-4497-0921-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102040.html (дата обращения: 02.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Соколова В.В. Информационные технологии в строительстве (лабораторный практикум) методические указания; Алт.гос.техн.ун-т им.И.И. Ползунова.- Барнаул: АлтГТУ 2015.- 30 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Sokolova\_IT.pdf
  - 6.2. Дополнительная литература
- 3. Петров, И. Б. Введение в вычислительную математику : учебное пособие / И. Б. Петров, А. И. Лобанов. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. 352 с. —

- ISBN 978-5-4497-1638-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120474.html (дата обращения: 13.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов. Часть 1: учебник / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 150 с. ISBN 978-5-9585-0550-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20483.html (дата обращения: 02.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Зельдович, Я. Б. Элементы прикладной математики / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. Изд. 3-е, перераб. и доп. Москва: Hayka, 1972. 592 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459823 (дата обращения: 21.09.2021). Текст: электронный.
- 6. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике: учебное пособие / А. Д. Мышкис. Москва: Наука, 1973. 640 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459774 (дата обращения: 21.09.2021). Текст: электронный.
- 7. Лисяк, В. В. Основы компьютерной графики: 3D-моделирование и 3D-печать: учебное пособие / В. В. Лисяк. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 109 с. ISBN 978-5-9275-3825-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117159.html (дата обращения: 02.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Карпунин, В.Г. Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие / В.Г. Карпунин; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. 323 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296 (дата обращения: 12.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0222-0. Текст: электронный.
- 9. Дьяконов, В. П. Mathcad 8-12 для студентов : учебное пособие : [16+] / В. П. Дьяконов. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2005. 589 с. (Библиотека студента). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271842 (дата обращения: 21.09.2021). Библиогр. в кн. ISBN 5-98003-212-6. Текст : электронный.

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 10. https://www.liraland.ru/files/format-pdf/
- 11. https://tesis.com.ru/own\_design/flowvision/educ\_fv.php
- 12. https://rflira.ru/kb/93/1083/
- 13. https://www.autodesk.ru/

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
1	ArchiCAD	
2	Windows	
2	AutoCAD	
3	Антивирус Kaspersky	
3	AutoCAD Architecture	
4	FlowVision (РИИ)	
7	Академик Сет 2016 (РИИ)	
9	ЛИРА-САПР 2013 PRO (РИИ)	
10	ЛИРА-САПР 2013 Монтаж плюс (РИИ)	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		
3	Библиотека строительства (http://www.zodchii.ws/)		
5	Сайт инженера-проектировщика (https://stroit-prosto.ru)		
6	Технологии строительства (https://stroyrubrika.ru/)		
7	Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и его партнеров в сфере издательской деятельности. Коллекция включает в себя более 3 миллионов полнотекстовых документов с самыми высокими индексами цитирования в мире. Часть материалов находится в свободном доступе. Для поиска таких документов нужно выбрать расширенный поиск «Advanced		

	Search», ввести в поисковое окно ключевые слова и поставить фильтр «Open Access» (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
8	Электронный фонд правовой и научно-технической документации -
	(http://docs.cntd.ru/document)

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения учебных занятий		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».