Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	ФТД.02 Моделирован	ние строительных процессов и машин	
	в среде МАТІ	HCAD, MATLAB*SIMULINK	
	наименование дисципли	ны (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направл	иение подготовки / сп	ециальность	
	08.	04.01 Строительство	
Направл	енность (профиль)		
08.04.	01.10 Ресурсосберега	ющие технологии строительных материалов	
Форма	обучения	очная	
Год набо	opa	2022	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
Канд. техн. наук, доцент, Прокопьев Андрей Петрович					
попуность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: приобретение магистрантами знаний и практических навыков моделирования строительных процессов и машин с применением программных средств Mathcad, MATLAB&Simulink.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения:

- выполнение разделов магистерской диссертации с использованием математической программной среды Mathcad;
- разработка имитационной модели изучаемого процесса на языке программы MATLAB&Simulink.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-3: Способен осуществлять планирование в сфере инженерно-технического							
проектирования для производства строительных материалов							
ПК-3.1: Организация и Знать: Знать: методы и средства управления							
контроль разработки	проектами в строительстве						
экономических планов	Уметь: анализировать и оценивать проекты						
различного назначения в	производства строительных работ и текущие планы						
строительной организации	производственной деятельности строительной						
	организации						
	Владеть: знанием технических характеристик						
	строительных машин и оборудования						
	Владеть: знанием инженерно-технического						
	проектирования строительных машин и						
	оборудования						
	Владеть: координацией деятельности						
	производственных подразделений строительной						
	организации в сфере инженерно-технического						
	проектирования работ строительных машин и						
	оборудования						

ПК-3.2: Осуществлять сбор, обработку и анализ информации о внешних и внутренних факторов, определяющих экономическую ситуацию строительной организации	Знать: методы и средства управления проектами в строительстве Уметь: определять объемы и содержание производственных заданий производственных подразделений строительной организации, субподрядных строительных и специализированных организаций, профессиональные и квалификационные требования к их выполнению Владеть: координацией деятельности производственных подразделений строительной организации в сфере инженерно-технического проектирования работ строительных машин и оборудования
	Владеть: сводным оперативным планированием и контролем выполнения планов строительного производства в строительной организации
ПК-3.3: Осуществлять подготовку исходных данных для составления проектов экономических планов различного назначения	Знать: методы разработки и контроль исполнения локальных нормативных, технических и методических документов регламентирующих использование строительных машин и оборудования. Уметь: разрабатывать технические и методические документы регламентирующие использование строительных машин и оборудования в деятельности строительной организации. Владеть: навыком планирования и контроля работ по сдаче заказчику объекта строительства
ПК-3.4: Порядок разработки перспективных и текущих планов хозяйственнофинансовой и производственной деятельности организации	Уметь: оценивать эффективность деятельности строительной организации в области применения строительных машин и оборудования и разработкой корректирующих воздействий. Владеть: оценкой эффективности деятельности строительной организации и разработкой корректиркющих воздействий
ПК-6: Способен проводить оце основании технико-экономиче	нку технических и технологических решений на ских показателей проекта
ПК-6.1: Сбор, контроль и анализ плановых экономических и технико-экономических показателей деятельности по отдельным договорам, объектам, подразделениям и по строительной организации в целом	Знать: методологии производства работ по оценке качества и экспертизе применительно к работе строительных машин и оборудованию Владеть: определением методологии производства работ по оценке качества и экспертизе применительно к строительным машинам и оборудованию в соответствии с заданием

	T
ПК-6.2: Расчет экономических	Знать: виды исследования работ по оценке качества и
показателей результатов	экспертизе в работе строительных машин и
производственной	оборудования
деятельности по отдельным	Уметь: определять необходимые виды исследования
договорам, объектам,	работ по оценке качества и экспертизе в работе
подразделениям и по	строительных машин и оборудования
строительной организации в	
целом	
ПК-6.3: Применять	Уметь: определять на основании установленных
экономические и технико-	целей и определенных ресурсов критериев отбора
экономические показатели при	исполнителей работ (группы исполнителей,
формировании бюджета и	экспертных фокус-групп) по оценке качества и
отчетных материалов по	экспертизе применительно к строительным машинам
отдельным договорам,	и оборудованию в градостроительной деятельности
объектам, подразделениям и	
по строительной организации	
в целом	
ПК-6.4: Составлять технико-	Уметь: подготовить и представить на утверждение
экономические обоснование	плана-графика проведения работ по оценке качества
вариантов технологических,	и экспертизы в отношении эксплуатации
инженерных и других	строительных машин и оборудования
производственных решений	
ПК-6.5: Методики расчета и	
анализа экономических и	
технико-экономических	
показателей деятельности в	
строительстве	
	1

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,56 (56)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	тактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	одуль 1. Предмет и задачи дисциплины. Основы матема	атическо	го моделі	ирования	і. Основн	ые фунд	аменталь	ные зако	ны
	1. Моделирование. Основы системного подхода. Технология моделирования. Классификации основных методов моделирования			2					
2. Самостоятельная работа								14	
2. M	одуль 2. Понятие математической модели. Формировани	е матем	атически	х моделе	й				
	1. Экспериментальный метод построения математических моделей. Аналитический метод построения математических моделей.			4					
	2. Самостоятельная работа							14	
3. M	одуль 3. Типы математических моделей. Методы решени	ія задач,	сформул	ированн	ых матем	атическ	ими моде	ЛЯМИ	
	1. Пакеты структурного моделирования. Пакет MATLAB/Simulink.Пакеты структурного моделирования. Программа Simulink			4					
	2. Самостоятельная работа							14	
4. M	одуль 4. Использование вычислительной техники в мат	ематичес	ском моде	елирован	ии. Мате	матичес	кое модел	іировани	е в

1. Математическая программная среда MathCAD		6			
2. Самостоятельная работа				14	
3.					
Всего		16		56	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сидоров В.Н., Ахметов В.К. Математическое моделирование в строительстве: учеб. пособие для студентов направления 270100 "Стрво" (Москва: АСВ).
- 2. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры(М.: ФИЗМАТЛИТ).
- 3. Демидович Б. П., Марон И. А. Основы вычислительной математики: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 4. Вабищевич П. Н., Самарский А. А. Численное моделирование: научное издание(М.: Изд-во МГУ).
- 5. Гультяев А.К. Визуальное моделирование в среде Matlab: Учеб. курс (Санкт-Петербург: Питер).
- 6. Зарубин В. С., Зарубин В. С., Крищенко А. П. Математическое моделирование в технике: учеб.(Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана).
- 7. Дробышевич В. И., Дымников В. П., Ривин Г. С., Марчук Г. И. Задачи по вычислительной математике: учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" (Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы [Физматлит]).
- 8. Горев В.В., Филиппов В.В., Тезиков Н.Ю. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций: Учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" (Москва: Высшая школа).
- 9. Прокопьев А. П. Математическое моделирование: учебно-методическое пособие для практических занятий [для студентов профиля подготовки 270800.68.00.01 «Водоотведение и очистка сточных вод»](Красноярск: СФУ).
- 10. Прокопьев А. П. Математическое моделирование: методические указания к практическим занятиям [для подготовки магистров по программам 08.04.01.00.07 «Комплексная механизация и автоматизация в строительстве», 08.04.01.00.01 «Водоотведение и очистка сточных вод»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ
- 2. MS-DOS, WINDOWSXP

- 3. MICROSOFT OFFICE
- 4. MATLAB, MATHCAD

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека СФУ. - Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий: используется проектно-лекционная аудитория, оборудованная демонстрационным комплексом, обеспечивающим тематические иллюстрации и презентации, а также персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет».

Для проведения практических занятий: компьютерный класс, оборудованный одним рабочим местом на обучающегося и одним рабочим местом преподавателя на базе персональных компьютеров типа PC не ниже Pentium 3, объединенных локальной сетью с выходом в Internet и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.