

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Схема реализации дисциплины с ЭО и ДОТ

Наименование дисциплины: **Дисциплина 1**

Шифр(ы) учебной(ых) группы: **ЦМ13-23М**

Семестр (весенний/осенний уч.г.): **осенний**

Ф.И.О. преподавателя(ей), реализующего(их) дисциплину с ЭО и ДОТ: **Иванов Иван Иванович**

Тема, раздел дисциплины	Вид учебной работы согласно рабочей программе (лекция, практика и т.п.)	Объём по видам работ, часы	Наименование используемых средств ЭО и ДОТ, ссылка	Описание результативных видов деятельности обучающихся (фиксируемые результаты выполнения работ)
<i>Наименование раздела 1</i>	Лекция 1	2	-	-
	Практическое занятие 1	2	Задание в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9093 Форум в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9094	Выполнение индивидуальных расчетных заданий по теме 1 на основе изученных теоретических положений; Размещение и совместное обсуждение результатов индивидуальной деятельности с целью закрепления пройденного материала
	Самостоятельная работа	4	Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9076 Задание в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9085	Выполнение теста с целью самоконтроля остаточных знаний по теме 1; Поиск, структуризация и размещение ответов на вопросы к лекции 2 в целях подготовки к изучению новой темы
	Лекция 2	2	Вебинар, https://webinar.sfu-kras.ru/134515	Формулирование и конспектирование основных теоретических положений лекции 2, ответы на вопросы по пройденному материалу в целях закрепления изученного
	Практическое занятие 2	2	-	-
	Самостоятельная работа	4	Задание в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9097 Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9098	Анализ проблем, возникших в ходе выполнения практического задания 2, описание методов и путей их решения. Ответы на вопросы теста с целью самоконтроля остаточных знаний по теме 2
<i>Наименование раздела 2</i>	Лекция 3	2	-	-
	Практическое занятие 3	2	-	-
	Самостоятельная работа	6	Форум в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9088 Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9079	Поиск и предложение путей оптимизации смоделированной в рамках темы 3 ситуации с целью закрепления пройденного

			Лекция в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9089	материала; Ответы на вопросы теста с целью самоконтроля остаточных знаний по теме 3; Ответы на вопросы интерактивной лекции в целях подготовки к аудиторному освоению новой темы
	Лекция 4	2	-	-
	Практическое занятие 4	2	-	-
	Самостоятельная работа	6	Задание в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9090 Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9091	Поиск, анализ и краткое описание результатов исследований, проводимых в рамках изучаемой темы, обоснование результатов и предложения по оптимизации собственного исследования, проведенного в рамках выполнения практического задания 4; Ответы на вопросы теста с целью самоконтроля остаточных знаний по теме 4
Наименование раздела 3	Лекция 5	2	-	-
	Практическое занятие 5	2	-	-
	Самостоятельная работа	2	Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9098	Ответы на вопросы теста с целью самоконтроля остаточных знаний по теме 5
	Лекция 6	2	Вебинар, https://webinar.sfukras.ru/134523	Формулирование и конспектирование основных теоретических положений лекции 6, ответы на вопросы по пройденному материалу в целях закрепления изученного
	Практическое занятие 6	2	-	-
	Самостоятельная работа	2	Форум в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9075	Формирование банка основных правил построения графической модели и ее описания в целях закрепления положений практического занятия 6, для последующего успешного выполнения практических заданий
	Лекция 7	2	-	-
	Практическое занятие 7	2	-	-
	Самостоятельная работа	4	Вики в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9075 Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9063	Разработка конспекта лекции по теме 7 путем ответов на структурированный перечень вопросов с целью закрепления теоретических положений темы 7; Определение типовых ошибок работы с оборудованием путем ответов на вопросы теста
Наименование раздела 4	Лекция 8	2	-	-
	Практическое занятие 8	2	-	-
	Самостоятельная работа	2	Задание в ЭОК,	Моделирование проектных

			https://e.sfu-kras.ru/...9069	ситуаций в соответствии с изученными принципами в целях подготовки к аудиторной работе
	Лекция 9	2	-	-
	Практическое занятие 9	2	-	-
	Самостоятельная работа	4	Задание в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9069 Форум в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/...9066 Тест в ЭОК, https://e.sfu-kras.ru/...9074	Доработка проектных ситуаций в соответствии с рекомендациями, полученными в ходе аудиторного занятия, размещение разработок в открытом доступе для анализа одноклассниками; Ответы на контрольные вопросы с целью самоконтроля остаточных знаний по изученному в рамках курса материалу
Общая трудоемкость дисциплины с ЭО и ДОТ, часы		42		

Преподаватель

Подпись

Иванов И. И.