

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

План одобрен Ученым советом СТИ НИТУ
«МИСиС»

Протокол № 23 от 22.06.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра СЭГМК (СТИ НИТУ «МИСиС»)

Факультет: ИЭ факультет (СТИ НИТУ «МИСиС»)



A.В. Боева
г.

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	изыскательский
+	проектный
+	технологический
+	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (СУОС)

95 о.в. от 05.03.2020

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УМР

 / Е.В. Ильинцева /

Декан ИЭФ

 / С.Н. Востокова /

Зав. кафедрой СЭГМК

 / С.В. Чуев /

Начальник УО

 / С.Ю. Слесарева /

Начальник МО

 / И.Н. Косарева /

Ответственное лицо от выпускающей кафедры

 / Е.В. Титова /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23
Нед	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 22 23 24 25	26 27 28 29 30	31 32 33 34 35	36 37 38 39 40	41 42 43 44 45	46 47 48 49 50	51 52 53 54 55	56 57 58 59 60
I						Э Э Э К	К					
II						Э Э Э К	К					
III						Э Э Э К	К					
IV						Э Э Э К	К					
V						Э Э Э К	К					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итог
	Теоретическое обучение	36	36	36	36	25	169
Э	Экзаменационные сессии	5	6	6	5	5	27
У	Учебная практика	4	2				6
Н	Научно-исслед. работа					2	2
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	8	10	7	10	42
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.					
Итого		52	52	52	52	52	260

