



Образовательная программа 7M07303 - Строительство

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий по образовательной программе 7M07303 - Строительство

номер семестра	номер модуля	наименование модуля	код дисциплины	название дисциплины	кредиты ECTS	вес	лекции	практические	лабораторные	эроп. ауд.	эроп.	эро	лек/практ/лаб/эроп.	форма контроля	шкала дисциплин	номер модуля	наименование модуля	код дисциплины	название дисциплины	кредиты ECTS	вес	лекции	практические	лабораторные	эроп. ауд.	эроп.	эро	лек/практ/лаб/эроп.	форма контроля	шкала дисциплин			
																															шифр модуля	шифр модуля	код дисциплины
первый семестр	Baz	Базовый	1Yа (P) 1101	Иностранный язык (профессиональный)	2	60		15		15	15	15	0/1/0/1	Э	БКВ	SMP	Современные методы проектирования	BIMPEO 1204 / ASOPN 1204	BIM-проектирование энергоэффективных объектов / Архитектура строительных объектов повышенной надежности	5	150	15	45		15	25	50	1/3/0/1	Э	ПКВ			
	Baz	Базовый	Men 1102	Менеджмент	2	60	15			15	15	15	0/1/0/1	Э	БКВ	SST	Современные строительные технологии	TRKMES 1205	Технология и применение композиционных материалов для эффективного строительства	5	150	30		30	15	25	50	2/2/0/1	Э	ПКВ			
	Baz	Базовый	PU 1103	Психология управления	2	60	15			15	15	15	0/1/0/1	Э	БКВ	SST	Современные строительные технологии	VSOURU 1206 / STMD 1206	Возведение строительных объектов с учетом региональных условий / Современные технологии монолитного домостроения	5	150	30		30	15	25	50	2/2/0/1	Э	ПКВ			
	Baz	Базовый	ZHEBSO 1104 / EBSS 1104	Жизнеобеспеченность и экологическая безопасность строительных объектов / Экологическая безопасность строительных систем	3	90	15	15			15	15	30	1/1/0/1	Э	БКВ	MIR	Методы исследования и расчета	SMIMI 1203	Современные методы исследования строительных материалов и изделий	5	150	30	30		15	25	50	2/2/0/1	Э	ПКВ		
	SST	Современные строительные технологии	ATSP 1201	Автоматизированные технологии строительного производства	3	90	15	15			15	15	30	1/1/0/1	Э	ПКВ	SMP	Современные методы проектирования	FONNS 1207	Фундаменты на основаниях с низкой несущей способностью	5	150	30	30		15	25	50	2/2/0/1	Э	ПКВ		
	Baz	Базовый	PM 1105 A/ST 1105	Проектный менеджмент / Экономика строительных технологий	3	90	15	15			15	15	30	1/1/0/1	Э	БКВ	PP	Производственная практика	PP 1202	Производственная практика	4	120		120						ДЗ	ПКВ		
	MIR	Методы исследований и расчета	RSKIKK 1106 / MMMS 1106	Расчеты строительных конструкций с использованием компьютерных комплексов / Методы математического моделирования в строительстве	3	90	15	15			15	15	30	1/1/0/1	Э	БКВ	EIRM	Экспериментально-исследовательская работа магистранта	EIRM 1301	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	1	150	15	45		15	25	50	1/3/0/1	Э	ЭИРМ		
	PP	Производственная практика	PP 1202	Производственная практика	12	150		150																									
	Итого				30												30				30												
																IS	Инновации в строительстве	GSS 1501/AS 1501	Геoinформационные системы в строительстве /Аддитивное строительство	3	90	15	15		15	15	30	1/1/0/1	ДЗ	ДВО КВ			

третий семестр	шифр модуля	наименование модуля	код дисциплины	название дисциплины	кредиты ECTS	всего	лекции	практические	лабораторные	сроки ауд.	сроки	сроки	лек/практ/лаб/сроста	форма контроля	шкала дисциплины
					5										
	SMP	Современные методы проектирования	PVSS 2208	Проектирование и возведение специальных сооружений	5	150	15	45		15	25	50	1/3/0/1	Э	ПВК
	ЕИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта	ЕИРМ 1301	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	17	150	15	45		15	25	50	1/3/0/1	Э	ЕИРМ
	ОЗМР	Оформление и защита магистерского проекта	ИА (ОЗМР) 2401	Итоговая аттестация (оформление и защита магистерского проекта)	8	150	30	30		15	25	50	2/2/0/1	Э	ИА /ОЗМР П
Итого					30										

СОСТАВЛЕНО:

Декан ВШЭиС

О. Акмалова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по академическим вопросам

Л. Божко

Руководитель ОП ВШЭиС

О. Мирюк

И.о. руководителя СУНРИМО

Т. Глибчук

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор АО "Рудный-Соколовстрой"

Н. Орымбаев



Сводная таблица

Имя дисциплины	ECTS
БД:	15
БВК	6
БКВ	9
ПД:	45
ПВК	25
ПКВ	20
Всего кредитов теоретического обучения	50
Всего кредитов экспериментально-исследовательской работы магистранта	18
Всего кредитов практики	10
ДВО КВ: Геоинформационные системы в строительстве /Аддитивное строительство	3
Всего кредитов итоговой аттестации	12
Всего кредитов обязательного обучения	90
Всего освоенных кредитов	93