

<b>ДИСЦИПЛИНЫ 1 года обучения</b>		
1	Б1.Б.1	Философские проблемы науки и техники
2	Б1.Б.2	Методология научных исследований
3	Б1.Б.3	Деловой иностранный язык
4	Б1.Б.4	Математическое моделирование
5	Б1.В.ОД.1	Архитектура современных информационных систем
6	Б1.В.ОД.2	Системная инженерия
7	Б1.В.ОД.4	Средства автоматизированного проектирования в строительном производстве
8	Б1.В.ДВ.1.1	Интеллектуальные информационные системы
9	<i>Б1.В.ДВ.1.2</i>	<i>Инструментальные средства моделирования сложных систем</i>
10	Б1.В.ДВ.2.1	Архитектура предприятия
11	<i>Б1.В.ДВ.2.2</i>	<i>Управление IT-проектами</i>
<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>		(План)
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>		(План)
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБО</b>		(План)
	Научно-исследовательская работа	
<b>ДИСЦИПЛИНЫ 2 года обучения</b>		
1	Б1.В.ОД.3	Экономико-математические модели
2	Б1.В.ОД.5	Модели и методы проектирования
3	Б1.В.ОД.6	Управление IT-сервисами и контентом
4	Б1.В.ДВ.3.1	Исследование операций и методы
5	<i>Б1.В.ДВ.3.2</i>	<i>Информационные технологии в анализе</i>
6	Б1.В.ДВ.4.1	Управление интеллектуальным капиталом
7	<i>Б1.В.ДВ.4.2</i>	<i>Экспертные технологии в управлении</i>
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>		(План)
	Преддипломная практика	
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБО</b>		(План)
	Научно-исследовательская работа	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		