

ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

магистратуры по специальности 1-31 81 14 Проектирование сложных интегрированных систем
В 1-м семестре 2017/2018 учебного года

№ п/п	Учебный модуль	Преподаватели	Сроки изучения	Лекции	Консультации и экзамен/зачет
1.	Структуры данных и алгоритмы	Доктор ф.-м. наук, профессор Котов Владимир Михайлович	11.09 - 28.10	11.09-23.09	23.10-28.10
2.	Управление проектами	Кандидат техн. наук Лукьянов Дмитрий Владимирович	25.09-11.11	25.09-7.10	08.11-11.11
3.	Прикладная теория информации	Кандидат ф.-м. наук, доцент Воротницкий Юрий Иосифович	9.10-25.11	9.10-21.10	20-25.11
4.	Курс по выбору 2		23.10-08.12	23.10-04.11	04.12-08.12
5.	Интеллектуальные системы и машинное обучение	Кандидат ф.-м. наук, доцент Стрикелев Дмитрий Александрович	06.11-23.12	06.11-18.11	18.12-23.12
6.	Технологии проектирования и разработки программного обеспечения	Сорока Александр Михайлович	20.11-06.01	20.11-02.12	03.01-06.01
7.	Прикладная статистика и анализ больших данных	Маюк Сергей Петрович	04.12-20.01	04.12-26.12	15.01-20.01
8.	Семинар «Сложные интегрированные системы»	Доктор техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь Курбацкий Александр Николаевич	11.09-20.01		

- Лекции проводятся по средам с 18.00 до 19.20 и с 19.30 до 20.50, по субботам с 10.00 до 11.20 и с 11.30 до 12.50
- Заседания постоянно действующего открытого семинара будут проводиться 1 раз в неделю. Расписание и темы будут уточняться на странице магистратуры и в публикациях группы на Facebook.
- Все очные занятия проводятся в ауд. 311 корпуса ГИУСТ по ул. Обойная, 7.
- Расписание очных и дистанционных практических, семинарских занятий и консультаций по лабораторным согласовываются с преподавателем, который обязан их самостоятельно опубликовать в закрытой группе на Facebook.