

Учебный график студента дистанционной формы получения высшего образования на 2020-2021 учебный год

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ" Программное обеспечение информационных технологий"

Курс3

Год набора 2018

Группа 891051-89105

№ п/п	Предмет	Часть	Кафедра	Кол-во часов	Зач. ед.	Зачет	Экзамен	Контр. раб	ЛР	ИПР	Курс. проект	Курс. работа
Осенний семестр												
1	Логика		Философии	72	2	1		1				
2	Методы оптимизации		ПОИТ	90	2,5	1		2				
3	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	1	ПОИТ	154	4		1	2		2		
4	Операционные системы и системное программирование	1	ПОИТ	200	5,5		1	2		2		
5	Технологии разработки программного обеспечения		ПОИТ	108	3	1		1		2		
6	Языки программирования	2	ПОИТ	250	6,5		1	2		2	1	
Весенний семестр												
1	Безопасность жизнедеятельности человека		ИПиЭ	180	5		1	2		2		
2	Веб-технологии	1	ПОИТ	180	5		1	2		2		
3	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях		ПОИТ	60	1,5	1		2				
4	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	2	ПОИТ	154	4		1	2		2		
5	Операционные системы и системное программирование	2	ПОИТ	180	4,5		1	2		2	1	
6	Теория информации		ПОИТ	144	4		1	2		2		

Учебный график студента дистанционной формы получения высшего образования на 2020-2021 учебный год

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "Программное обеспечение информационных технологий"

Курс 3

Год набора 2018

Группа 891053

№ п/п	Предмет	Часть	Кафедра	Кол-во часов	Зач. ед.	Зачет	Экзамен	Контр. раб	ЛР	ИПР	Курс. проект	Курс. работа
Осенний семестр												
1	Логика		Философии	72	2	1		1				
2	Методы оптимизации		ПОИТ	90	2,5	1		2				
3	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	1	ПОИТ	154	4		1	2		2		
4	Операционные системы и системное программирование	1	ПОИТ	200	5,5		1	2		2		
5	Технологии разработки программного обеспечения		ПОИТ	108	3	1		1		2		
6	Языки программирования	2	ПОИТ	250	6,5		1	2		2	1	
Весенний семестр												
1	Безопасность жизнедеятельности человека		ИПиЭ	180	5		1	2		2		
2	Веб-технологии	1	ПОИТ	180	5		1	2		2		
3	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях		ПОИТ	60	1,5	1		2				
4	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	2	ПОИТ	154	4		1	2		2		
5	Операционные системы и системное программирование	2	ПОИТ	180	4,5		1	2		2	1	
6	Теория информации		ПОИТ	144	4		1	2		2		