



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22							
И	*	*	*	*																																												
II																																																
III																																																
IV																																																
V																																																

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	20	9	11	20	9
Дата начала/факт-ср начала	14 октября 2016 г.	20 января 2017 г.	21 июня 2017 г.	15 октября 2017 г.	19 января 2018 г.	22 июня 2018 г.
Дата окончания/факт-ср начала	25 октября 2016 г.	3 февраля 2017 г.	29 июня 2017 г.	25 октября 2017 г.	2 февраля 2018 г.	30 июня 2018 г.
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15	12	25	15
Дата начала/факт-ср начала	14 сентября 2018 г.	11 января 2019 г.	19 июня 2019 г.	12 сентября 2019 г.	9 января 2020 г.	19 июня 2020 г.
Дата окончания/факт-ср начала	25 сентября 2018 г.	4 февраля 2019 г.	4 июля 2019 г.	25 сентября 2019 г.	2 февраля 2020 г.	1 июля 2020 г.
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	12	25	15			
Дата начала/факт-ср начала	11 сентября 2018 г.	9 января 2019 г.	27 апреля 2019 г.			
Дата окончания/факт-ср начала	22 сентября 2018 г.	4 февраля 2019 г.	9 мая 2019 г.			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	29 4/6	31 4/6	31 1/6	30 1/6	24 4/6	147 2/6
Э	Экзаменационные сессии	7	7	9 3/6	10 3/6	9	45
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика				2	2	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	9	9	7	3	40
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 мес. и не более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	
Итого		45	52	52	52	52	258

Календарный учебный график

Студентов							
Групп							



-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Закрепленная кафедра											
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР								Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование		
	+	Б1.В.14	Алгоритмы на сетях и графах		3				3	3	108	108	9.7	8	94.4	3.9			3												11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.15	Структуры и модели данных	2					4	4	144	144	16.2	12	119.1	8.7		4													11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.16	Базы данных	4	4				4	4	252	252	20.3	16	219.1	12.6						7									11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.17	Паттерное программирование	5					4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7						4									11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.18	Численные методы			3			3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9					3										11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.19	Человеко-машинное взаимодействие			4			4	4	144	144	12	10	128.1	3.9						4									11	Вычислительной техники и программирования			
	+	Б1.В.20	Сети ЭВМ	3	3				3	3	7	7	252	252	20.3	16	219.1	12.6			7											11	Вычислительной техники и программирования		
	+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>2</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8.7</b>	<b>8</b>	<b>59.4</b>	<b>3.9</b>			2																
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		2				2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9			2													81	Системной интеграции		
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		2				2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9			2													81	Системной интеграции		
	+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>6.4</b>	<b>6</b>	<b>97.7</b>	<b>3.9</b>					3														
	+	Б1.В.ДВ.02.01	История изобразительного искусства			4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9					3										38	Права и культурологии		
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы Web-дизайна			4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9					3										38	Права и культурологии		
	+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>5</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>93.1</b>	<b>3.9</b>						3													
	+	Б1.В.ДВ.03.01	Настройка и наладка программно-аппаратных средств		5				5	3	3	108	108	11	10	93.1	3.9						3									11	Вычислительной техники и программирования		
	-	Б1.В.ДВ.03.02	Машинные языки программирования		5				5	3	3	108	108	11	10	93.1	3.9						3										11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		<b>5</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>8.7</b>	<b>8</b>	<b>131.4</b>	<b>3.9</b>						4													
	+	Б1.В.ДВ.04.01	Методы анализа информации		5				5	4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9						4										11	Вычислительной техники и программирования	
	-	Б1.В.ДВ.04.02	Методы нейрокомпьютерного моделирования		5				5	4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9						4										11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>			<b>5</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10.7</b>	<b>10</b>	<b>93.4</b>	<b>3.9</b>						3													
	+	Б1.В.ДВ.05.01	Scada-системы			5			5	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9						3										11	Вычислительной техники и программирования	
	-	Б1.В.ДВ.05.02	Cals-системы			5			5	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9						3										11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>	<b>3</b>					<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>8.6</b>	<b>6</b>	<b>126.7</b>	<b>8.7</b>					4													
	+	Б1.В.ДВ.06.01	Теория нечетких множеств	3					3	4	4	144	144	8.6	6	126.7	8.7					4											11	Вычислительной техники и программирования	
	-	Б1.В.ДВ.06.02	Нечеткая логика	3					3	4	4	144	144	8.6	6	126.7	8.7					4											11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>	<b>3</b>					<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10.9</b>	<b>8</b>	<b>124.4</b>	<b>8.7</b>					4													
	+	Б1.В.ДВ.07.01	Функциональное программирование	3					3	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7					4											11	Вычислительной техники и программирования	
	-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматов	3					3	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7					4											11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>	<b>5</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10.9</b>	<b>8</b>	<b>124.4</b>	<b>8.7</b>						4												
	+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологии Data Mining	5					5	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7						4											11	Вычислительной техники и программирования
	-	Б1.В.ДВ.08.02	Алгоритмы поиска и добычи информации	5					5	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7						4											11	Вычислительной техники и программирования
	+	Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>		<b>3</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>6.7</b>	<b>6</b>	<b>97.4</b>	<b>3.9</b>						3													
	+	Б1.В.ДВ.09.01	Алгоритмы генерации и обработки изображений		3				3	3	3	108	108	6.7	6	97.4	3.9					3											11	Вычислительной техники и программирования	
	-	Б1.В.ДВ.09.02	Компьютерная графика		3				3	3	3	108	108	6.7	6	97.4	3.9					3											11	Вычислительной техники и программирования	
	+	Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>	<b>3</b>					<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>8.9</b>	<b>6</b>	<b>126.4</b>	<b>8.7</b>					4													
	+	Б1.В.ДВ.10.01	Объектно-ориентированное программирование	3					3	4	4	144	144	8.9	6	126.4	8.7					4												11	Вычислительной техники и программирования
	-	Б1.В.ДВ.10.02	Объектно-ориентированное программное обеспечение	3					3	4	4	144	144	8.9	6	126.4	8.7					4												11	Вычислительной техники и программирования
	+	Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>44</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>15.6</b>	<b>12</b>	<b>223.8</b>	<b>12.6</b>						7												
	+	Б1.В.ДВ.11.01	ЭВМ и периферийные устройства	4	4				44	7	7	252	252	15.6	12	223.8	12.6						7											11	Вычислительной техники и программирования
	-	Б1.В.ДВ.11.02	Архитектура ЭВМ	4	4				44	7	7	252	252	15.6	12	223.8	12.6						7											11	Вычислительной техники и программирования
										123	123	4428	4428	351	290	3873.3	203.7		11	34	42	36													
										219	219	8212	8212	613	506	7227.6	371.4	44	45	49	45	36													

