МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет" (ФТБОУ ВО "АмГУ")

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 13 ст 31.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор

Плутенко А.Д.

YTBEPKTATO ...

15.03.04

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) образовательной программы "Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике"

Автоматизации производственных процессов и электротехники

Факультет: Энергетический факультет

Кафедра:

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок обучения: 4г	

+	Основной	Виды деятельности
	V	научно-исследовательская
~		производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017 Образовательный стандарт № 200 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Савина Н.В./

Начальник УМУ

/ Чалкина Н.А./

Декан

/ Мясоедов Ю.В./

Зам. зав. кафедрой

/ Бодруг Н.С./

План Учебный план бакалавриата УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике.plx', код направления 15.03.04, год начала подготовки 2017 Курс 1 Форма контроля з.е. Итого акад.часов Сем. 1 Сем. 2 По Экза Зачет Экспер Часов Экспер Контак Конт Интер Конт Конт ИКР CP Наименование ΚП ΚР Факт CP Итого Лек Лаб Пр ИЗ Итого Лек Лаб Пр ИЗ ИКР CP з.е. з.е. мен OII. тное в з.е. тное план часы роль часы роль роль Блок 1.Дисциплины (модули) Базовая часть <u>16</u> История Философия Иностранный язык Безопасность жизнедеятельности Русский язык и речевая коммуникация Основы правовых знаний Основы экономических знаний Организационная и социальная психология Политология <u>56</u> Высшая математика <u>12</u> Химия <u>48</u> Физика Экология Начертательная геометрия. Инженерная и <u>24</u> компьютерная графика Материаловедение <u>12</u> <u>28</u> Механика <u>12</u> Теоретическая механика Прикладная механика <u>16</u> Электротехника и электроника <u>32</u> Диагностика и надежность автоматизированных систем Молелирование систем и процессов Информатика <u>20</u> Этика (профессиональная) Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре и спорту Вариативная часть Введение в профессию Электромеханика и электромеханотроника Интегрированные системы проектирования и <u>16</u> управления Технологические процессы автоматизированных производств Метрология, стандартизация и сертификация <u>12</u> Вычислительные машины, сети и <u>44</u> микропроцессорные системы управления Программирование и алгоритмизация <u>64</u> Теория управления <u>48</u> Теория автоматического управления <u>16</u> Современные системы управления Автоматизация производства <u>56</u> Средства автоматизации и управления <u>28</u> Автоматизация технологических процессов и <u>28</u> производств <u>16</u> Основы научных исследований

1лан Уч	небный	план б	акалав	риата "	∕УП-15	.03.04.0	1-A-O-	2017-A		изация	технол	огическ	их проц	цессов і	и произ	водств	-Автома	атизаци	ия техно	логиче	ских пр	оцессо	в и про	изводс	тв в эне			од напр	авлени	я 15.03	3.04, год	д начал	а подго	товки 2	2017
				Сем. 3				Кур	oc 2				Сем. 4									Сем. 5				Кур	oc 3				Сем. 6				
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт
5.0.	more	TICK	7 luo	ПР	, is	Fild		роль	5.0.	more	Tick	7100	ПР	713	, iid		роль	5.0.	moro) ick	7100	119	713	7		роль	3.c.	moro) ick	7100	115	113	File		ролі
	I																Π		Π			Ι			Π			Π	l	Ι	Ι	Π		I	Π
4	144	36		36			36	36																											
2	72			36			36		3	108			36			36	36																		
2	72	10		10			26																												
2	72	18		18			36		2	72	18		18			36																			
									_																										
5	180	36		54			45	45																											
4	144	26	10	10			72										-					-			-					-					
4	144	36	18	18			72		2	72	18		18			36																			
									-							"																			
4	144	36	18				54	36														-								-					
5	180	36	18	18			72	36																											1
5	180	36	18	18			72	36																											
									4	144	36	18	18			72		5	180	36	18	18			72	36									
																											5	180	36	36	18			54	36
3	108			36			72																												1
	72			72						72			72						72			72						40			40				
	72			72						72			72						72			72						40			40				
29	1116	198	54	288			423	153	11	468	72	18	162			180	36	5	252	36	18	90			72	36	5	220	36	36	58			54	36
1	П							1 1					l			1	l	l	1		1	l	T .	1	l	l	l	1	l	l	l	T	1	l	Т
																											3	108	18	18	18			54	
									4	144	18	18	18			54	36					-			-					-					
																		3	108	36	18	18			36		3	108	18	18	18	L	L	54	
									4	144	18	18	36			72		4	144	18	36	18			36	36									
									3	108	18		36			54	-	4	144	36	18	18			36	36	6	216	36	18	36			81	45
									3	108	18		36			54	-	4	144	36	18	18			36	36	6	216	36	18	36		-	81	45
																		3	108	36	36				36		5	180	36	18				90	36
																		3	108	36	36				36		5	180	36	18				90	36

План Учебный план бакалавриата "УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике.ріх', код направления 15.03.04, год начала подготовки 2017

1	План У	чебный	план б	бакалав	вриата "	УУП-15	.03.04.0)1-A-O-			изация :	технол	огическ	их прог	цессов і	и произ	водств-	-Автома	атизаци	ия технологических процессов и прои
1					Сем. 7				Кур	oc 4				Сем. 8						Закрепленная кафедра
March Marc	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР		з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР		Код	Наименование
1																				
1				1		1					1		1	1	1	1		1	l -	le i
4 144 28 14 14 14 15 28 14 14 1																				
4 344 28 14 14 14 14 15 66 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																				Кафедра философии и социологии
1																			25	
1	4	144	28	14	14			52	36										14	
1																			23	кафедра русского языка, коммуникации и журналистики
1																			11	
19 Кафедра почисноги и педагогисан и пе																			32	
1																			19	
8 8 Modephas Goulei Netrostrostros II 1 1										2	72	12		12			48		12	Кафедра теории и истории государства
15 Кафедра образива и истествознания 15 Кафедра образива и истествознания 16 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19																			8	Кафедра общей математики и
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
14 14 14 14 14 14 16 16																				-
28 Кафедра сервисных технологий и общетельный и примерственный канализации и примерственный культуры 1 маредра физической культуры 2 маредра физической культуры 3 маредра физической культуры 4 маредра физической культуры 2 маредра физической культуры 3 маредра физической культуры 4 маредра физической кул															-	-				Кафедра безопасности
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		-							-	-	-	-		-	17	
28 Кафедра сервисных технологий и о собрежде величенных геннологий и о собрежде велич																			28	
28 Кафедра автоматизации производственных процессов и зараственных про																			13	Кафедра физики
28 Кафедра автоматизации производственных поцессов и записательных поц																				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			28	Кафедра сервисных технологий и обще
3 108 24 24 66 1 производственных процессов и пректопроменных пр																			28	Кафедра сервисных технологий и обще
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										2	100	24		24			60		1	Кафедра автоматизации
1										,	100	27		27			00		1	электротехники
23 кафедра русского языка, коммуникации и жулналистики и жулналис																			1	произволственных процессов и
21 Кафедра физической культуры 21 Кафедра физической культуры 21 Кафедра втоматизации 3 108 14 14 12 28 52 36 5 180 36 36 108 1 1 Кафедра втоматизации производственных процессов и маректротехники 3 108 14 14 14 28 52 36 5 180 36 36 108 3 108 24 24 24 24 36 1 производственных процессов и маректротехники 4 144 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																			8	информатики
1																			23	
4 144 28 14 14 52 36 5 180 36 36 108 108 1 Кафедра автоматизации производственных процессов и заректолегичных процессов и за																				
4 144 28 14 14 52 36 5 180 36 36 108 108 1 Кафедра автоматизации производственных процессов и заректольственных процессов и																			21	Кафедра физической культуры
4 144 28 14 14 52 36 5 180 36 36 108																			21	
4 144 14 14 14 14 16 66 36	1	111	70	1.1	1/1			E2	26	-	100	26		26			100			пафедра флом теском культуры
4 144 14 <t< td=""><td></td><td>277</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td>100</td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></t<>		277							50		100	50					100			
4 144 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td>1</td><td></td></t<>				I		I								I				I	1	
3 108 14 14 14 16 66 24 24 24 24 24 36 1 производственных процессов и заректростехники Кафедра автоматизации производственных процессов и заректростехники Кафедра автоматизации производственных процессов и заректростехники Кафедра автоматизации и производственных процессов и заректростехники Кафедра автоматизации и производственных процессов и заректростехники Кафедра автоматизации и производственных процессов и заректростехники кафедра автоматизации производственных процессов и заректростехники и и и и и и и и и и и и и и и и и и	4	144	14	14	14			66	36				-		-	-				Кафедра автоматизации
3 108 24 24 24 24 24 36 1 производственных процессов и апоктотахими Кафедра автоматизации производственных процессов и запектотахими Кафедра автоматизации и производственных процессов и запектотахими и Кафедра автоматизации производственных процессов и запектотахими и Кафедра автоматизации производственных процессов и 1 Кафедра автоматизации производственных	-	1-17	17	17	17	-		00	50				-	-	-	-		-	1	производственных процессов и
1										3	108	24	24				24	36	1	производственных процессов и
4 144 14 14 28 52 36 1 производственных процессов и Кафедра автоматизации 3 108 14 14 28 52 1 Кафедра автоматизации производственных процессов и заректототехники. 3 108 14 14 28 52 1 Кафедра автоматизации производственных произсов и производственных произ	3	108	14	14	14			66											1	Кафедра автоматизации производственных процессов и
4 144 14 14 28 52 36 36 1 производственных процессов и кафедра автоматизации производственных процессов и электототехники. 3 108 14 14 28 52 1 Кафедра автоматизации производственных процессов и производственных произсов и производственных производстве				-		-							-	-	-	-		-	1	электротехники Кафедра автоматизации
4 144 14 14 28 52 36 3 108 14 14 28 52 3 108 14 14 28 52 3 108 14 14 28 52 3 108 14 14 28 52 3 108 28 28 52 1 1 Кафедра автоматизации производственных процессов и производственных производственных процессов и производственных п																			1	произволственных процессов и Кафедра автоматизации
3 108 14 14 28 52 3 108 14 14 28 52 3 108 14 14 28 52 3 108 28 28 52 4 144 12 12 12 72 36 3 1 </td <td>4</td> <td>144</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>производственных процессов и</td>	4	144	14	14	28			52	36										1	производственных процессов и
3 108 14 14 28 52 1 Кафедра автоматизации производст 3 108 28 28 52 4 144 12 12 12 72 36 3 1 Кафедра автоматизации производст 4 1 1 1 Кафедра автоматизации производст																			1	Кафедра автоматизации произволственных процессов и
3 108 14 14 28 52 1 Кафедра автоматизации производст 3 108 28 28 52 4 144 12 12 12 72 36 1 Кафедра автоматизации производст	3	108	14	14	28			52												
3 108 28 28 52 4 144 12 12 12 72 36 1 Кафедра автоматизации производс	2	100	14	1.4	20			F2												Кафедра автоматизации производствен
1 Кафедра автоматизации производс					28					4	144	12	12	12			72	30	1	пафедра автоматизации производствен
	3	108	28	28				52		4	144	12	12	12			/2	36		1
V34000 20701271271111	3	108	28	28				52		4	144	12	12	12			72	36	1	Кафедра автоматизации производствен
3 108 28 28 52 1 1 1 Radvelpa as гома изации производственных процессов и	3	108	28		28			52											1	

План Учебный план бакалавриата 'УУП-15.03.	04.01-A	A-O-201	7-Автом	атиза⊔	ия техн	ологиче	ских про	цессов	и произ	водств-	Автомат	изация .	гехнолог	ических	процес	сов и п	роизво	дств в	энергет	ике.plx	, код на	правле			год нач	ала по,	цготовк	и 2017				
-		Фор	ома конт	роля		3.	e.	-			Итого ак	ад.часов							Сем. 1				Кур	oc 1				Сем. 2				
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	ΚП	КР	Экспер	Факт	Часов в з.е.	Экспер	По плану	Контакт часы	СР	Конт	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5				3	3		108	108	54	54		12																$\overline{}$		
Электробезопасность		5				3	3	36	108	108	54	54		12																		
Организация и планирование автоматизированных производств		5				3	3	36	108	108	54	54		12																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			5			3	3		108	108	54	54		16																		
Экономика в энергетике			5			3	3	36	108	108	54	54		16																		
Экономика предприятий ЖКХ			5			3	3	36	108	108	54	54		16																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4				2	2		72	72	36	36		8																		
Прикладные программы в автоматизации		4				2	2	36	72	72	36	36		8																		
Пакеты прикладных программ для ПЭВМ		4				2	2	36	72	72	36	36		8																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			6			4	4		144	144	72	72		16																		
Программное обеспечение систем управления			6			4	4	36	144	144	72	72		<u>16</u>																		
Программирование ПЛК			6			4	4	36	144	144	72	72		<u>16</u>																\Box	$\overline{}$	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		6				3	3		108	108	72	36		<u>16</u>																\Box	$\overline{}$	
Операционные системы и базы данных		6				3	3	36	108	108	72	36		<u>16</u>																\Box	$\overline{}$	
Информационное обеспечение систем управления производством		6				3	3	36	108	108	72	36		<u>16</u>																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	4					4	4		144	144	54	54	36	12																		
Теплотехника	4					4	4	36	144	144	54	54	36	<u>12</u>																		
Гидравлика	4					4	4	36	144	144	54	54	36	<u>12</u>																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	8					5	5		180	180	84	60	36	24																		
Проектирование автоматизированных систем	8					5	5	36	180	180	84	60	36	24																\Box		
Системы автоматизированного проектирования	8					5	5	36	180	180	84	60	36	<u>24</u>																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		8				4	4		144	144	48	96		16																		
Управление качеством		8				4	4	36	144	144	48	96		16																		
Менеджмент качества		8				4	4	36	144	144	48	96		<u>16</u>																		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		5				3	3		108	108	54	54		<u>12</u>																		
Профессиональный иностранный язык		5				3	3	36	108	108	54	54		<u>12</u>																		
Спецпрактикум по иностранному языку		5				3	3	36	108	108	54	54		<u>12</u>																		
						103	103		3708	3708	1694	1609	405	416	3	108	36		18			54										
						216	216		8104	8104	3824	3308	972	824	28	1008	216	72	162			432	126	29	1116	198	108	234			432	144
Блок 2.Практики																																
Вариативная часть																																
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)			2			3	3	36	108	108	2	106		٠										3	108					2	106	
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			46			6	6	36	216	216	4	212		÷																		
Производственная практика (научно- исследовательская работа)			8			3	3	36	108	108	2	106																				
Преддипломная практика			8			3	3	36	108	108	2	106																		┖		
						15	15		540	540	10	530												3	108					2	106	
						15	15		540	540	10	530												3	108					2	106	
Блок 3.Государственная итоговая аттеста	ция																															
Базовая часть																																
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	36	108	108	16	92																				
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						6	6	36	216	216	20	196																				
			•																													$\overline{}$

		план	Jakajia	риата	y y 1 1- 1 c	0.03.04.	01-A-O-			изация	техноло	огическ	их проц	цессов	и произ	водств	-Автома	тизаци	ія техно	логиче	ских пр	оцессов	з и про	изводст	ввэне			од папр	авлени	я 15.05	.04, год	начала	а подго	овки 2	.017
				Сем. 3				КУ	pc 2				Сем. 4									Сем. 5				Ку	oc 3				Сем. 6				—
								Конт									Конт									Конт									Ко
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	И3	ИКР	CP	роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	CP	роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	CP	po.
																		3	108	36	18				54										
																		3	108	36	18				54										
																		3	108	36	18				54										
																		3	108	36		18			54										+
																		3	108	36		18			54										+
																		3	108	36		18			54										t
									2	72		36				36																			T
									2	72		36				36																			T
									2	72		36				36																			
																											4	144	18	36	18			72	
																											4	144	18	36	18			72	
																											4	144	18	36	18			72	ᆚ
								<u> </u>																			3	108	36	36				36	\perp
						-		<u> </u>																			3	108	36	36				36	+
																											3	108	36	36				36	
									4	144	18	36				54	36																		T
									4	144	18	36				54	36																		
									4	144	18	36				54	36																		
																																			┖
						ļ																													1
																																			↓
						<u> </u>																													-
																		2	100																╄
						-												3	108			54 54			54 54										╁
																		3	108 108			54			54										+
									17	612	72	108	90			270	72	23	828	198	126	126			306	72	24	864	162	144	90			387	
29	1116	198	54	288			423	153	28	1080	144	126	252			450	108	28	1080	234	144	216			378	108	29	1084	198	180	148			441	_
			Ι	l	l		Ι	I	Ι	Ι	l	l		l	l	l					l							Ι	l	l		l	l		F
									3	108					2	106											3	108					2	106	
																																			╁
																																			+
									2	100					2	106											2	100					2	106	+
									<i>3</i>						2 2	106 106											<i>3</i>	108 108					2	106	_
										100						100												100					_	100	
			1	1	1		1	1		1	1	1		1	1	1					1							1	1	1		1	1		Ī
																																			Ļ

План Учебный план бакалавриата 'УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике.рlx', код направления 15.03.04, год начала подготовки 2017

								Кур											-
				Сем. 7				,					Сем. 8						Закрепленная кафедра
з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	И3	ИКР	СР	Конт роль	Код	Наименование
																		2	Vadana augrenuu
																		2	Кафедра энергетики
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		1	Кафедра автоматизации производствен
																		2	Кафедра энергетики
																		13	Кафедра физики
									5	180	24	12	48			60	36		
									5	180	24	12	48			60	36	1	Кафедра автоматизации производствен
									5	180	24	12	48			60	36	1	Кафедра автоматизации производствен
									4	144	24		24			96			
									4	144	24		24			96		1	Кафедра автоматизации производствен
									4	144	24		24			96		1	Кафедра автоматизации производствен
																		25	<u></u>
																		25	Кафедра иностранных языков
20	720	112	84	112			340	72	16	576	84	48	84			252	108	25	Кафедра иностранных языков
24	864	140	98	126			392	108	21	756	120	48	120			360	108		
	007	170	50	120			332	100	2.1	750	120	10	120			300	100		
																		1	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники
																		1	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники
									3	108					2	106		1	Кафедра автоматизации производственных процессов и
									3	108					2	106		1	электротехники Кафедра автоматизации
									6	216					4	212			произволственных процессов и
									6	216					4	212			
									3	108					16	92		1	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники
									6	216					20	196		1	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники

План Учебный план бакалавриата 'УУП-15.03.0	04.01-A-	·O-2017	-Автоматиза	ация тех	нологиче	ских пр	оцессов	в и произ	вводств-	Автомат	изация	гехнолог	ических	проце	ссов и п	роизво	дств в	энергет	ике.plx	', код на	правле	ния 15	.03.04,	год нач	ала под	цготовк	и 2017				
_		форы	иа контроля			_	_			Итого ак												Кур	oc 1								
-		Форм	ча контроля		3.	e.	-			итого ак	ад.часов							Сем. 1									Сем. 2				
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц. КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	И3	ИКР	СР	Конт роль
					9	9		324	324	36	288																				
					9	9		324	324	36	288																				
ФТД.Факультативы																															
Вариативная часть																															
Адаптивный курс математики		1			1	1	36	36	36	18	18		<u>4</u>	1	36			18			18										
Адаптивный курс физики		1			1	1	36	36	36	18	18		4	1	36			18			18										
					2	2		72	72	36	36		8	2	72			36			36										
					2	2		72	72	36	36		8	2	72			36			36										

			Сем. 3				Кур	oc 2				Сем. 4								Сем. 5				Кур)C 3				Сем. 6				
з.е. Итог	о Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек		ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль
							L																										

План Учебный план бакалавриата "УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике.ріх', код направления 15.03.04, год начала подготовки 2017

								Кур	oc 4										Закрепленная кафедра
				Сем. 7									Сем. 8						Закрепленная кафедра
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ИКР	СР	Конт роль	Код	Наименование
									9	324					36	288			
									9	324					36	288			
																			Кафедра общей математики и информатики
																		13	Кафедра физики

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств-Автоматизация технологических п

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7; ПК-10; ПК-19; ПК-20; ПК-33
Б1.Б.01	История	OK-1
Б1.Б.02	Философия	OK-1
Б1.Б.03	Иностранный язык	OK-3
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	OK-8
Б1.Б.05	Русский язык и речевая коммуникация	OK-3
Б1.Б.06	Основы правовых знаний	OK-6
Б1.Б.07	Основы экономических знаний	OK-2
Б1.Б.08	Организационная и социальная психология	OK-4
Б1.Б.09	Политология	OK-5; OK-6
Б1.Б.10	Высшая математика	ОПК-4
Б1.Б.11	Химия	ОПК-1; ПК-20
Б1.Б.12	Физика	ОПК-4
Б1.Б.13	Экология	OK-8; ΠK-10
Б1.Б.14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	ОПК-3; ПК-19
Б1.Б.15	Материаловедение	OПК-1
Б1.Б.16	Механика	ОК-5; ОПК-4
Б1.Б.16.01	Теоретическая механика	ОПК-4
Б1.Б.16.02	Прикладная механика	ОК-5; ОПК-4
Б1.Б.17	Электротехника и электроника	ОПК-3; ПК-7
Б1.Б.18	Диагностика и надежность автоматизированных систем	ОПК-4; ОПК-5; ПК-19; ПК-33
Б1.Б.19	Моделирование систем и процессов	ОПК-1; ОПК-3; ПК-7; ПК-19
Б1.Б.20	Информатика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.Б.21	Этика (профессиональная)	OK-3; OK-4
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.22.01	Физическая культура и спорт	OK-7
Б1.Б.22.02	Элективные курсы по физической культуре и спорту	OK-7
Б1.В	Вариативная часть	OK-2; OK-3; OK-8; OПК-1; OПК-3; OПК-4; OПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33
Б1.В.01	Введение в профессию	ОПК-4; ПК-7
Б1.В.02	Электромеханика и электромеханотроника	ОПК-3; ПК-8; ПК-18; ПК-21
Б1.В.03	Интегрированные системы проектирования и управления	ПК-7; ПК-11
Б1.В.04	Технологические процессы автоматизированных производств	ПК-8; ПК-32; ПК-33

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.05		ΠK-9; ΠK-10
Б1.В.06	Вычислительные машины, сети и микропроцессорные системы управления	ОПК-3; ПК-30; ПК-32
Б1.В.07	Программирование и алгоритмизация	ОПК-3; ПК-11; ПК-18; ПК-19
Б1.В.08	Теория управления	ПК-8; ПК-9; ПК-18; ПК-19
Б1.В.08.01	Теория автоматического управления	ПК-8; ПК-9; ПК-18; ПК-19
Б1.В.08.02	Современные системы управления	ПК-8; ПК-9; ПК-18; ПК-19
Б1.В.09	Автоматизация производства	ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-19; ПК-29; ПК-30; ПК-33
Б1.В.09.01	Средства автоматизации и управления	ПК-7; ПК-9; ПК-19; ПК-29; ПК-30
Б1.В.09.02	Автоматизация технологических процессов и производств	ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-29; ПК-33
Б1.В.10	Основы научных исследований	ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	OK-8; ΠK-7
Б1.В.ДВ.01.01	Электробезопасность	OK-8; ΠK-7
Б1.В.ДВ.01.02	Организация и планирование автоматизированных производств	OK-8; ΠK-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	OK-2; OПK-5; ПK-31
Б1.В.ДВ.02.01	Экономика в энергетике	OK-2; OПK-5; ПK-31
Б1.В.ДВ.02.02	Экономика предприятий ЖКХ	OK-2; OПK-5; ПK-31
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-3; ОПК-4; ПК-19; ПК-20
Б1.В.ДВ.03.01	Прикладные программы в автоматизации	ОПК-3; ОПК-4; ПК-19; ПК-20
Б1.В.ДВ.03.02	Пакеты прикладных программ для ПЭВМ	ОПК-3; ОПК-4; ПК-19; ПК-20
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-3; ПК-19; ПК-32
Б1.В.ДВ.04.01	Программное обеспечение систем управления	ОПК-3; ПК-19; ПК-32
Б1.В.ДВ.04.02	Программирование ПЛК	ОПК-3; ПК-19; ПК-32
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-3; ОПК-5; ПК-8; ПК-20
Б1.В.ДВ.05.01	Операционные системы и базы данных	ОПК-3; ОПК-5; ПК-8; ПК-20
Б1.В.ДВ.05.02	Информационное обеспечение систем управления производством	ОПК-3; ОПК-5; ПК-8; ПК-20
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.01	Теплотехника	ОПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.02	Гидравлика	ОПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-21; ПК-33
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование автоматизированных систем	ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-21; ПК-33
Б1.В.ДВ.07.02	Системы автоматизированного проектирования	ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-21; ПК-33
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОПК-1; ОПК-5; ПК-31
Б1.В.ДВ.08.01	Управление качеством	ОПК-1; ОПК-5; ПК-31
Б1.В.ДВ.08.02	Менеджмент качества	ОПК-1; ОПК-5; ПК-31
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	OK-3; ΠK-18
Б1.В.ДВ.09.01	Профессиональный иностранный язык	OK-3; ΠK-18

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств-Автоматизация технологических п

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
	Б1.В.ДВ.09.02	Спецпрактикум по иностранному языку	OK-3; ΠK-18								
Б2		Практики	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; Г -32; ПК-33								
Б2	2.B	Вариативная часть	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33								
	Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-8; ПК-18; ПК-20								
	Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	ОК-4; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-19; ПК-30; ПК-31								
	Б2.В.03(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)		ОПК-3; ПК-7; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22								
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33								
Б3		Государственная итоговая аттестация	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33								
Б3	3.Б	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33								
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-29; ПК-30; ПК-32; ПК-33								
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33								
ФТД		Факультативы	ОПК-4								
ФТ	тд.в	Вариативная часть	ОПК-4								
	ФТД.В.01	Адаптивный курс математики	ОПК-4								
	ФТД.В.02	Адаптивный курс физики	ОПК-4								

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата УУП-15.03.04.01-А-О-2017-Автоматизация технологических процессов и производств-Автоматизация технологических процессов и производств в эн

	Итого						Курс 1			Курс 2			Kypc 3			Курс 4		
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	3.6 Макс.	Факт	Bcero	Сем 1	Сем 2	Bcero	Сем 3	Сем 4	Bcero	Сем 5	Сем 6	Bcero	Сем 7	Сем 8
Итого (с факультативами)				235	256	242	62	30	32	60	29	31	60	28	32	60	24	36
Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	60	28	32	60	29	31	60	28	32	60	24	36
Дисциплины (модули)	52%	48%	30%	213	216	216	57	28	29	57	29	28	57	28	29	45	24	21
Базовая часть				108	120	113	54	25	29	40	29	11	10	5	5	9	4	5
Вариативная часть				96	105	103	3	3		17		17	47	23	24	36	20	16
Практики	0%	100%	0%	15	21	15	3		3	3		3	3		3	6		6
Вариативная часть				15	21	15	3		3	3		3	3		3	6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Базовая часть				6	9	9										9		9
Факультативы				1	10	2	2	2										
Вариативная часть				1	10	2	2	2										
Процент занятий от аудиторных	лекционных				41.42%													
процент запятии от аудиторных	в интерактивной форме				23.5%													
	ОП, факультативы (в период ТО)				53.8	-	53	54	-	53.5	54	-	54	53.8	-	54	54	
IVUEDHAQ HAFDV3KA (AKAD UAC/HED)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				48.6	-	54	54	-	54	49.9	-	38.2	54	-	38.2	49.9	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				26.1	-	25	26	-	26	25	-	29	27	-	26	24	
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)				2.5	-		4	-	4	4	-	4	2.3	-			
	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					8	4	4	7	4	3	6	3	3	7	3	4	
	ЗАЧЕТЫ (За)						7	5	2	7	3	4	6	3	3	7	4	3
Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	3	1	2	3	2	1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											1		1	2	1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1		1	2	1	1	3	1	2			