1 15

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6-б

18.03.02

29.06.2015

подготовки бакалавров

Направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль "Защита окружающей среды и промышленная экология"

*Кафедра:* Кафедра промышленной экологии (ПЭ)

Факультет: НХиТ

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

227

12.03.2015

Утверждаю

Шарнин В.А.

2015 z.

## Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

/ Бутман М.Ф./

/ Гордина Н.Е./

/ Белова Н.В./

/ Гриневич В.И./

## 1. Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ь	5	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь		ļ	Дека	брь		4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	аль	1		Ma	рт		5	Aı	прель	,		N	4ай			Ию	ЭНЬ		5	ν	1юль	Ь	2		Авгу	уст	
Mec	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	7	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	· .			22 - 28			12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8		16 - 22	, ,	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1	30 -	6 - 12		97 - 07	4 - 10	· .		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28			13 - 19	20 - 26	:- 27			17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	Э	Э	Э	Э	К																	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К
II																		К	Э	Э	Э	Э	К																	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		К	Э	Э	Э	Э	К															Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																		К	Э	Э	Э	Э	К	П	П	П	П									Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

## 2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	•	Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего										
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	15	32	17	9	26	126
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	4	8	4	3	7	4	2	6	28
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											6	6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	8	10	2	7	9	2	8	10	38
Ито	го	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студ	ентов		25			23								
Груг	ın		1			1								

				N-	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3E		Daara	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Court	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
		Dd3.%	Бар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем 1	Cem 2	BCEI 0	Сем 3	Cem 4	BCel 0	Сем 5	сем в	BCel 0	Сем /	Сем 8
	Итого				237	253	241.5	60.5	30	30.5	61	30	31	60	32	28	60	33	27
	Итого по ООП (без факультативов)				237	243	240	60	30	30	60	29	31	60	32	28	60	33	27
	Итого по циклам	50%	50%	30.2%	216	216	216	57	30	27	60	29	31	54	32	22	45	33	12
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	30.2%	216	216	216	57	30	27	60	29	31	54	32	22	45	33	12
Б1.Б	Базовая часть				96	108	107	47	30	17	27	12	15	11		11	22	16	6
Б1.В	Вариативная часть				108	120	109	10		10	33	17	16	43	32	11	23	17	6
Б2	Практики				15	18	15	3		3				6		6	6		6
Б2.Б	Базовая часть																		
Б2.В	Вариативная часть				15	18	15	3		3				6		6	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9
Б3.В	Вариативная часть																		
ФТД	Факультативы					10	1.5	0.5		0.5	1	1							
	Доля занятий от аудиторных	лекцион	ІНЫХ				35.77%												
	доля запятии от аудиторных	в интера	активной (	форме			0%												
		ООП, фа	культатив	ы (в пери	од ТО)		64.8	-	63.6	62.3	-	67.6	69.7	-	69.8	56.8	-	71.9	48
				ы (в пери				-			-			i			-		<u> </u>
	Учебная нагрузка (час/нед)			- физ.к.)(ч			27.5	-	31	26	-	29	28	-	29	24	-	28	21
				) c paccp.	практ.	и НИР	27.5	-	31	26	-	29	28	-	29	24	-	28	21
		Аудиторн	ная (физ.к	(.)			2.7	-		4	-	4	4	-	2	4	-	2	<u> </u>
		ЭКЗАМЕ	ЕНЫ (Экз)					9	5	4	10	5	5	9	5	4	7	5	2
		ЗАЧЕТЬ	` '					8	3	5	8	4	4	6	4	2	4	3	1
				(ОЙ (ЗаО)				3	2	1	3	1	2	1		1	1	!	1
			вые прое	. ,										1	1		1	1	<b></b>
	Обязательные формы контроля		вые рабо																<b></b>
	<b>4</b> • F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ОЛЬНЫЕ (																<b> </b>
				ТИНГУ (Оі	1)													<u> </u>	<b></b>
			ТЫ (Реф)															<u> </u>	<del> </del>
		ЭССЕ (З						<b> </b>										<u> </u>	<b></b>
		РГР (РГ	P)																<u> </u>

		1						Ce	местр	1				1				Ce	местр	2								Ито	го за і	KVDC					
								Часов	шоотр	•								Часов		_			1					Часов		пуро		3ET			i l
							A	уд									Ay	/Д									Α	уд							
IN⊇	Индекс	Наименование		Контроль	Всего					CPC	Контр	3ET	Недель	Контроль	Всего					CPC	Контр	3ET	Недель	Контроль	Rooro					CPC	Контр	Всего	Недель	каф.	Семестры
					DCCIO	Всего	Лек	Лаб	Пр	CFC	оль				DCCIO	Bcerc	Лек	Лаб	Пр	CFC	оль				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	CFC	оль	BCelo		1	i
итс	FO.				1 080		<u>                                       </u>					30			1 166							31			2 246			<u>                                       </u>			Щ	61		<u> </u>	<u> </u>
		(без факультативов)		ł	1 080	-						30	21		1 148							30	22		2 228							60	43	i	
7110	10 110 0011 (	ООП, факультативы (в пе	ериол ТО)		64							30			62							30			63							- 60		$\vdash$	
VIII	-1140	ООП, факультативы (в по													02										- 03	-						l		i	
	БНАЯ РУЗКА,	Аудиторная (ООП - физ.к	•		31										26										29	-						l		i	
	/нед)	Ауд. (ООП - физ.к.) с рас		1	31	1									26										29	1						l		i	
`		Аудиторная (физ.к.)	epi ripakir ii rii		-	1									4										2	1								l	
			(D)		D 54						D 216		TO: 17□		D 22						D 162		TO: 17□		D 76	1					D 378	1 '	TO: 34□	l	
ди	циплинь	I	(Предельное)		1 134						216		TO*: 17□		1 080						162		TO*: 17□		2 214						378	1	TO*: 34□	i	
			(План)		1 080	527	161	119	247	553		30	Э: 4		1 058	518	161	136	221	540		28	Э: 3		2 138	###	322	255	468	##		58	Э: 7	l	
1	Б1.Б.1	Иностранный язык		3aO	108	51			51	57		3		3a	72	34			34	38		2		3a 3aO	180	85			85	95		5		30	1234
2	Б1.Б.2	История		Экз	108	51	25		26	57		3												Экз	108	51	25		26	57		3		28	1
3	Б1.Б.6	Математика		Экз За	216	102	34		68	114		6		Экз	144	68	34		34	76		4		Экз(2) За	360	170	68		102	190		10		20	12
4	Б1.Б.7	Информатика		Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		21	1
5	Б1.Б.8	Физика		Экз	144	68	34	34		76		4		Экз	144	68	34	34		76		4		Экз(2)	288	136	68	68		152		8		7	12
6	Б1.Б.9	Общая и неорганическая хи	мия	Экз За	180	68	34	34		112		5												Экз За	180	68	34	34		112		5		8	1
7	Б1.Б.10	Органическая химия												Экз За	180	85	34	51		95		5		Экз За	180	85	34	51		95		5		14	2
8	Б1.Б.15	Инженерная графика		3aO	72	34			34	38		2		3aO	72	34			34	38		2		3aO(2)	144	68			68	76		4		22	12
9	Б1.Б.24	Физическая культура		3a	72	68			68	4		2												3a	72	68			68	4		2			1
10	Б1.В.ОД.1	Культурология												3a	72	34	17		17	38		2		3a	72	34	17		17	38		2		28	2
11	Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура реч	ни											3a	72	34	8		26	38		2		3a	72	34	8		26	38		2		29	2
12	Б1.В.ОД.3	Общая и неорганическая хи	мия, часть 2											Экз За	216	85	34	51		131		6		Экз За	216	85	34	51		131		6		8	2
13	_	Элективные курсы по физич	еской культуре	За										3a	68	68			68					3a(2)	68	68			68					31	234567
14	ФТД.1	Основы информационной ку	льтуры											3a	18	8			8	10		1	1	3a	18	8			8	10		1			2
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЬ	ІЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					3	Экз(5) 3	3a(3)	3aO(2)								Экз(4)	) 3a(5)	3aO									Экз	(9) 3a(	(8) 3aO(	(3)			
УЧЕ	БНАЯ ПРАІ	КТИКА	(План)												108							3	2		108							3	2		
	Учебная пра	ктика												3aO	108							3	2	3aO	108							3	2		2
гос	<b>УДАРСТВЕ</b>	ННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕС	ТАЦИЯ																																
_	икулы		•										2	i e									7		1								9	$\overline{}$	

		T							Cei	местр	3								Семе	стр 4								Итого	о за ку	рс				$\top$	Т	$\overline{}$
								·	Насов									L	Насов								Ч	łасов				3ET		-		
No	Индекс	ı,	Наименование					Ау	/Д									Ay	Д			Î					Ay	Д						Каф.	Con	естры
142	индекс	ľ	Паименование		Контроль	Всего	Bcero	Лек	Лаб	Пр	CPC	Контр оль	3ET	Недель	Контроль	Всего	Всего	Лек	Лаб П	CPC	Контр оль	3ET	Недель	Контроль	Всего	Bcero	Лек	Лаб	Пр		онтр оль	Всего	Недель	каф.	Ceim	естры
ито	ГО					1 148							30			1 184					1	31			2 332							61		+		
		)П (б	без факультативов)			1 112						Ì	29	21		1 184						31	21		2 296						-	60	42			
			ООП, факультативы (в пе	ериод ТО)		68										70									69									1		
уче	БНАЯ	(	ООП, факультативы (в пе	риод экз. сес.																																
НАГ	РУЗКА,	1	Аудиторная (ООП - физ.к	.)(чистое ТО)		29										28									29											
(час	/нед)	7	Ауд. (ООП - физ.к.) с расс	ср. практ. и Н		29										28									29											
		ı	Аудиторная (физ.к.)			4										4									4					_						
			<u> </u>	(D)		D -14						D 216		TO: 17□		D -50					D 216		TO: 17□		D -64					_	432		TO: 34□			
дис	сципли	ны	l-	(Предельное)		1 134						216		TO*: 17□		1 134					216		TO*: 17□		2 268	ļ .					432		TO*: 34□ Э: 8	1		
<u> </u>	1			(План)		1 148		195	145				30	Э: 4	<b>.</b>	1 184	544	187		_		31	Э: 4			###	382	298	_			61	J: 6	4		
-	Б1.Б.1	-+	Иностранный язык		3a	72	34			34	38		2	1	Экз	108	34			4 74		3	1	Экз За	180	68				112		5		30		234
_	Б1.Б.3	_	Философия												Экз	108	51	17	3	4 57		3		Экз	108	51	17		34	57		3		32	_	4
-	Б1.Б.5	-+	Правоведение		3a	72	34	17		17	38		2											3a	72	34	17		17	38		2		25		3
-	Б1.Б.11	_	Экология		Экз	108	51	17		34	57		3											Экз	108	51	17		34	57		3		5		3
-	Б1.Б.12	_	Физическая химия												Экз За	180	85	34	51	95		5		Экз За	180		34	51		95		5		9		4
-	Б1.Б.16	_	Прикладная механика, часть		3a	72	34	17		17	38		2											3a	72	34	17		17	38		2		22	_	3
7	Б1.Б.17	_	Электротехника и электрони		Экз	108	51	25	26		57		3											Экз	108	51	25	26		57		3		16	4—	3
$\perp$	Б1.Б.18	1	Процессы и аппараты химич технологии, часть 1												3aO	144	68	34	34	76		4		3aO	144	68	34	34		76		4		19		4
9	Б1.В.ОД.4	1	Аналитическая химия и ФХМ	Α	3aO	108	51		51		57		3											3aO	108	51		51		57		3		15		3
-	Б1.В.ОД.5	_	Математика, часть 2		Экз	144	68	34		34	76		4											Экз	144		34		34	76		4		20	_	3
11	Б1.В.ОД.6	, (	Физика, часть 2		Экз	144	68	34	34		76		4											Экз	144		34	34		76		4		7	4	3
-	Б1.В.ОД.7	_	Информационные технологи	И											Экз	144	51	17	34	93	_	4		Экз	144	51	17	34		93		4		21	_	4
-	Б1.В.ОД.9	_	Прикладная механика, ч. 2												3aO	108	34	17		7 74		3		3aO	108	34	17		17	74		3		22		4
14	Б1.В.ОД.1	.0 I	Наука о Земле												Экз За	180	85	34	34 1	7 95		5		Экз За	180	85	34	34	17	95		5		5	<u> </u>	4
15		3	Элективные курсы по физич	еской культуре	3a	68	68			68					3a	68	68		6	8				3a(2)	136	136			136					31		4567
-	Б1.В.ДВ.1	_	Психология и педагогика												3a	72	34	17		7 38	_	2		3a	72	34	17		17	38		2		32	_	4
17	<i>Б1.В.ДВ.1</i>	.2	Инженерная психология												3a	72	34	17	1	7 38		2		3a	72	34	17		17	38		2		32		4
_	Б1.В.ДВ.2	_	Менеджмент и маркетинг		3a	72	34	17		17	38		2								1			3a	72	34	17		17	38		2		25		3
19	<i>Б1.В.ДВ.2</i>	2.2	Управление персоналом		3a	72	34	17		17	38		2											3a	72	34	17		17	38		2		25		3
20	Б1.В.ДВ.5	_	Органическая химия, часть 2	2	Экз	144	68	34	34		76		4											Экз	144		34	34		76		4		14		3
21	Б1.В.ДВ.5	_	Химия природных полимеро	В	Экз	144	68	34	34		76		4								1			Экз	144		34	34		76		4		14	+	3
_	Б1.В.ДВ.8	_	Системы управления качест											1	3a	72	34	17	1		_	2	1	3a	72	34	17		17	38		2		5		4
-	Б1.В.ДВ.8	_	Основы технического регули	рования										1	3a	72	34	17	1	7 38		2	1	3a	72	34	17		17	38		2		5	_	4
	ФТД.2		БЖД (ГО)		3a	36	17			17	19		1											3a	36	17			17	19		1		Ш	Ш	3
ОБЯ	ІЗАТЕЛЬ	ны	Е ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Экз(5)	3a(4)	3a0							Эі	кз(5) За(	4) 3aO(2	()								Экз(1	0) 3a(8)	3aO(	3)				
LOC	УЛАРСТ	BFH	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕС	RNIIAT											1									I		1					П	ı		$\top$		_
_	икулы					I	I							2	1							l	8		I	l					ı		10	+		—
															1								U										10			

								Cer	местр	5								Ce	еместр (	6								Итог	о за ку	урс					
								Часов									·	Насов									·	Насов				3ET			i I
No	Индекс	Наименование					Α	уд									Ay	/Д									Ay	/Д						Karh	Семестры
	тидоко	Tidaliilo Tobaliilo		Контроль	Всего	Boero	Пек	Лаб	Пр	CPC	Контр оль	3ET	Недель	Контроль	RCero	Boero	Лек	Пอคี	Πn	CPC	Контр оль	3ET	Недель	Контроль	RCero	Всего	Пек	Паб	Пп	CPC	Контр оль	Всего	Недель	паф.	Comcorpa
						Docio	JICK	Jido	ΠP		****					Doord	JICK	nao	ΠP							Docio	JICK	nao	· ·p		****				i l
ито	ГО				1 186							32			1 068							28			2 254					· · · · ·		60	40		
ОТИ	ГО по ООП	(без факультативов)			1 186						ŀ	32	21		1 068						ľ	28	22		2 254	i						60	43		
		ООП, факультативы (в пе	риод ТО)		70						•				57						•				63										
УЧЕ	<b>ВАН</b>	ООП, факультативы (в пе	риод экз. сес.																																
	РУЗКА,	Аудиторная (ООП - физ.к.	)(чистое ТО)		29										24										27										
(час	/нед)	Ауд. (ООП - физ.к.) с расс	р. практ. и Н	l	29										24										27										
		Аудиторная (физ.к.)			2										4										3	ļ				_					
			(D)		D -52						D 216		TO: 17□		D 120						D 162		TO: 15□		D 68					Ļ	D 378		TO: 32□		
дис	сциплинь	H H	(Предельное)		1 134						216		TO*: 17□		972						162		TO*: 15□		2 106						378		TO*: 32□		
		1	(План)		1 186	527	170	153	204	659		32	Э: 4		852				120	_		22	Э: 3		2 038			333				54	Э: 7		
_	Б1.Б.13	Коллоидная химия												Экз За	144	60	30	30		84		4		Экз За	144	60	30			84		4		9	6
_	Б1.Б.14	Физико-химические методы а												3aO	144	60		60		84		4		3aO	144	60		60		84		4		15	6
	Б1.Б.20	Общая химическая технологи	19											Экз	108	45	15	30		63		3		Экз	108	45	15	30		63		3		6	6
4	Б1.В.ОД.8	Физическая химия, часть 2		Экз За	216	85	34	51		131		6												Экз За	216	85	34	51		131		6		9	5
5	Б1.В.ОД.11	Процессы и аппараты химиче технологии, ч. 2	еской	Экз КП	180	51	17	34		129		5												Экз КП	180	51	17	34		129		5		19	5
6	Б1.В.ОД.12	Экологический мониторинг и токсикологии	ОСНОВЫ	За	180	85	34	34	17	95		5		Экз	180	90	30	60		90		5		Экз За	360	175	64	94	17	185		10		5	56
7	Б1.В.ОД.13	Химия окружающей среды												Экз За	216	105	45		60	111		6		Экз За	216	105	45		60	111		6		5	6
8	Б1.В.ОД.14	Основы биотехнологии		Экз За	216	102	34		68	114		6												Экз За	216	102	34		68	114		6		5	5
9	Б1.В.ОД.16	Промышленная экология		Экз	144	68	17		51	76		4												Экз	144	68	17		51	76		4		5	5
10		Элективные курсы по физиче	еской культуре	За	34	34			34					3a	60	60			60					3a(2)	94	94			94					31	234567
11	Б1.В.ДВ.3.1	Основы микробиологии		Экз	144	68	17	34	17	76		4												Экз	144	68	17	34	17	76		4		5	5
12	Б1.В.ДВ.З.2	Фото- и радиохимия		Экз	144	68	17	34	17	76		4												Экз	144	68	17	34	17	76		4		5	5
13	Б1.В.ДВ.4.1	Физико-химические основы нанотехнологий		За	72	34	17		17	38		2												3a	72	34	17		17	38		2		9	5
14	Б1.В.ДВ.4.2	Защита интеллектуальной со	бственности	3a	72	34	17		17	38		2												3a	72	34	17		17	38		2		5	5
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЬ	ІЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			•	•		Экз(5)	) 3a(4)	) КП			•					Экз(4)	) 3a(2)	3aO			•		•				Экз(9	9) 3a(6	) 3aO I	ΚП			1
ПРС	изводст	ВЕННАЯ ПРАКТИКА	(План)												216							6	4		216							6	4		
	Производств	енная практика												3aO	216							6	4	3aO	216							6	4		6
ГОС	<b>УДАРСТВЕ</b>	ННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТ	РАЦИЯ																																
KAI	икулы												2										7										9		

Г								Ce	местр	7								Cer	иестр 8								Итог	то за ку	урс					
							·	Часов									·	łасов									Часов				3ET		Ì	
Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Всего	Всего	Ау Лек		Пр	CPC	Контр оль	3ET	Недель	Контроль	Bcero	Всего	Ау Лек		Пр	PC Kor		Недель	Контрол	Bcero	Всего	Лек		Пр	CPC	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестры
ИТС	ОГО				1 222							33			648						27	2.4		1 870							60	40		
ИТС	ОГО по ОС	П (без факультативов)			1 222							33	21		648						27	21		1 870							60	42	ĺ	
		ООП, факультативы (в пе ООП, факультативы (в пе			72										48									60										
	RAHA				<u> </u>																												İ	
	ТРУЗКА, с/нед)	Аудиторная (ООП - физ.к			28										21									25									İ	
(час	с/нед)	Ауд. (ООП - физ.к.) с рас	ср. практ. и Ни		28										21									25									ĺ	
		Аудиторная (физ.к.)			2																			1	1						ŀ		i	
		•	(D)		D -88						D 216		TO: 17□		D 162					D 1		TO: 9□		D 74						D 324		TO: 26□	ĺ	
ди	сципли	ны	(Предельное)		1 134						216		TO*: 17□		594					10		TO*: 9□		1 728						324		TO*: 26□	İ	
			(План)		1 222	510	170	34	306	712		33	Э: 4		432	189		36		43	12	Э: 2			699	242	70				45	Э: 6	Ш	
1	Б1.Б.4	Экономика и управление про	оизводством											3aO	108	54	18		36	54	3		3aO	108	54	18		36	54		3		25	8
2	Б1.Б.19	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процес химической технологии, неф биотехнологии		Экз	216	68	17		51	148		6											Экз	216	68	17		51	148		6		5	7
3	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятелы	ности											Экз	108	54	18	36		54	3		Экз	108	54	18	36		54		3		6	8
4	Б1.Б.22	Процессы и аппараты защит среды	гы окружающей	Экз КП	216	68	17		51	148		6											Экз КП	216	68	17		51	148		6		5	7
5	Б1.Б.23	Системы управления химико технологическими процесса		Экз За	144	68	34	34		76		4											Экз За	144	68	34	34		76		4		18	7
6	Б1.В.ОД.1	5 Экономика и прогнозировани природопользования	ие											Экз За	216	81	36		45 1	35	6		Экз За	216	81	36		45	135		6		5	8
7		Элективные курсы по физич		За	34	34			34														За	34	34			34					31	234567
8	Б1.В.ДВ.6	воздеиствия на окружающую	ю среду	Экз За	324	136	51		85	188		9											Экз За	324	136	51		85	188		9		5	7
9	<i>Б1.В.ДВ.6</i>	экологическая резопасность	,	Экз За	324	136	51		85	188		9											Экз За	324	136	51		85	188		9		5	7
10	Б1.В.ДВ.7	законодательство		Экз За	288	136	51		85	152		8											Экз За	288	136	51		85	152		8		5	7
11	Б1.В.ДВ.7	проектных циклов	ики и	Экз За	288	136			85	152		8											Экз За	288	136	51		85	152		8		5	7
ОБ	ЯЗАТЕЛЬ	ные формы контроля						Экз(5	s) 3a(3	) КП								Экз(2	?) 3a 3a(	)								Экз(	7) 3a(4	1) 3aO I	П			
ПРО	оизвод	ТВЕННАЯ ПРАКТИКА	(План)												216						6	4		216							6	4		
	Преддипл	омная практика												3aO	216						6	4	3aO	216							6	4		8
		ВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕС	ТАЦИЯ																		9	6									9	6	Ē	
KAI	никулы												2									8										10	<u>1                                    </u>	