Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.04.2023 11:52:54 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

MC-19/5)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" Технический институт (филиал) в г.Нерюнгри

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 08 от 29.09.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор $TU(\phi)CB\Phi Y$

Рукович А.В.

29" ceremais 2

УТВЕРЖДАЮ

08.03.01

Направление: Строительство

по программе бакалавриата

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра строительного дела

Факультет: ТИ

Кеалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Спок попучения образования: 4 з. 10 м	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019

2019-2020

№ 481 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	технологический	
+	организационно-управленческий	
-	сервисно-эксплуатационный	

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой СД

Ткосарев Л.В./

Календарный учебный график 2019-2020 г.

Mec		-	Іоябр	Ъ			Л	екаб	брь			Ян	варь			Фев	раль				Мар	т			Апг	ель			М	ай				Июн	,			Ин	оль				Авгус	т	\neg
		_					_		i –		_	_	·	_			_																					_	-						-
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	Ì	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	Ì	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Пн		*						Э			*							*		*				Э																					К
Вт	Ì							Э			*	1							Ì					Э																				ı	
Ср	Ì					_	_	Э		*	*	1							Ì			_	٦	Э																	1,	16	16	1,	
Чт	Ī					Э	Э	Э		*		1							ĺ			Э	Э	Э					1												ĸ	К	К	К	
Пт								Э		*		1							ĺ					Э			*		1				*								1			ı	
Сб								Э		*		1									1			Э				*	1											К				ı	

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Окт	ябрь			ŀ	Нояб	рь			Дек	абрь			Янв	зарь			Фев	врал	ь			Мар	т			Апр	эель				Май				Ик	ОНЬ			Ию	оль			A	Авгус	т	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	. 28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Нед	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн													Э		Э				*									*					Э		У	У	*															i	К
Вт													Э		Э				*							*			Ī				Э		У					Ī							ł	1	ł			ı	К
Ср										*			Э	٦	Э	к			*										Ī		Э	_	Э	\ ,	У												1/	1/	к	1/	к	к	
Чт													Э]]	Э	ĸ			*										Ī		3	J	Э	l y	У							1					I.	Ι.	K	ĸ	ĸ	Γ.	
Пт													Э		Э			*	*										Ī				Э		У					Ī							ł	1	ł			i	
C6													Э		Э			*											Ī				Э		*					Ī	*					К	ı	ı	i l			i	

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Окт	ябрь	,			Но	ябрі	ь			Де	кабр	,			Янв	арь				Фев	раль			М	арт			Ап	рель				Май	í			И	юнь			И	ЮЛЬ				Авгус	т	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1		8	15	22	29	6	13	3 20	27	3	10	0 1	7 2	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 4	11	. 18	25	1	8	15	22 2	29
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	•	9	16	23	30	7	14	1 21	28	4	1:	1 1	8 2	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	' 3	1	10	17	24	1	8	15	5 22	29	5	1.	2 1	9 2	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	3 4	1	11	18	25	2	9	16	5 23	30	6	1.	3 2	0 2	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	4	11	18	25	
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1	12	19	26	3	10	17	7 24	31	7	14	1 2	1 2	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30) 6	5 1	13	20	27	4	11	18	3 25	1	8	1	5 2	2 2	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	, l	L4	21	28	5	12	19	26	2	9	10	5 2	3 3	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
He	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	LO	11	12	13	14	15	5 16	17	18	19	9 2	0 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
Пн								Э			3	Э								*										Э			Э					*	*	П				*											К
Вт	Ī							Э			:	*								*										*			Э	Ī				П	П	П					Ī										К
Ср		1						Э	٦,	١,	, T	Э	16							*								*		Э	_	_	Э	_	_	١,		П	П						Ī				10	10	10	16	16		К
Чт		1						Э	Э	Э	<u> </u>	Э	K							*										Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П						Ī				K	K	К	K	К	К –	
Пт		1						Э			П	К								*										Э				Ì				П	П						Ī										
C6								Э			Ī	К							*	*										Э								П	П																

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Ce	нтяб	рь			0	ктяб	рь			Н	оябрь	ь		Į	1ека(рь			5	Янва	рь			Фе	врал	Ь			Мар	Т			Апр	ель				M	ай				Ию	НЬ				Июл	њ			Aı	вгуст	т	
Пн	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	4 21	1 2	8 !	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	3 20) 27	7 6	5 1	.3	20	27	3	10	17	24	1	8	1	5 2	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	4 2	.1	28
Вт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1!	5 22	2 2	9 (6	13	20	27	3	10	17	24	31	. 7	14	1 2:	28	3 7	7 1	4 2	21	28	4	11	18	25	2	9	1	6 2	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2	29

	-	_				_		_			_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			_		_		_	_	_									_		_	_							$\overline{}$
Ср		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	. 18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	. 28	4	11	. 18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Нед	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн								Э		Э	Э								*	*								Э			Э					*	П	П				*											К
Вт	Ī							Э		Э	Э								*									Э	Ī		Э	Ì				П	*	П									К						К
Ср	Ī							Э	١	Э	Э	1/							*									*	٦	Э	Э	п	п	П	п	П	П										К	ır	I/	к	ır	1/	К
Чт		1						Э	3	Э	Э	K							*							*		Э	7]]	Э	''	11	11	11	П	П										К	ĸ	K	K	ĸ		К
Пт	1	1						J		*	16								*		7						1	Э	1			i i				П	1						ľ				1/						
								5		T	K																	J								11	111										I.						

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			C)ктя6	брь			Н	оябр	ь		Д	екабр	ь			Ян	вары	5			Фев	раль			Ма	эрт			A	Апре л	ΊЬ			N	1ай			Ик	ОНЬ				Июль	Ь			Авг	густ	
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	7 4	1	1 18	25	5 1	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1 2	3 5	5 1	2 19	26	5 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	5 1	3 20	27	7 3	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0 7	1	4 2:	. 28	3 4	1	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 2	4 1	. 8	3 1	5 22	29	9 5	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	3 2	5 2) 1	6 23	30) (5	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 2	6 3	1	0 1	7 24	31	1 7	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	ī
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4 1	5 1	6 17	18	3 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн										Э			(,,))					*	k	*															Э	Пд	ПД					Пд											i
Вт										Э			11)					×	k																Э	Пд	ПД	Ī				Пд	Ī										i
Ср										Э	٦,		. 3) _	1 [,			×	k													_	_	٦	Э	*	Пд	٦.				*	_	_		_	16	16	16		1,		1,,
Чт										Э	J	Э) =)	' '	1			×	k													Э	Э	J	Э	Пд	*	11/	ПД	Пд	ПД	К	Д	Д	Д	Д	K	K	K	К	K	K	K
Пт										Э			ŀ	(*	k							*		*							К	Пд	Пд					К	Ī										i
C6										*			ŀ	(*	k																К	Пд	Пд					К	Ī							ļ			i

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31	34 3/6	29 1/6	29 1/6	22 5/6	146 4/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7 1/6	33 1/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			6	6	2	14
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	4 2/6	7 3/6	7 5/6	7 5/6	8 1/6	35 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	10 5/6□ (65 дн)
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	(13 дн) не менее 12 нед. и□ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итог	0	43 3/6	52 1/6	52 1/6	52 1/6	52 2/6	252 2/6
Студ	ентов	16					
Груп	П	1					

- Счи		-	-		Форма к	контроля	3	s.e.		Итого ак	ад.часов					Kypc 1					Кур	2				Курс	3				Курс 4					Курс 5		кафе
— ать пла				Экза	Зачет	КП	э ргр Экспер	,	Экспер	По Конт.	CP K	онт Ин	нтер		T		CP C	Контр					СР	Контр				СР				KCP	СРКо	нтр	B		кср ср	Контр к
- e		декс	Наименование	мен Заче	с оц.	KII .	тное	Факт		плану раб.	po		dСЫ	з.е. Лек				оль	3.e.					оль	з.е. Лек			оль	з.е. Лен				0	ль з.е.	Лек Лаб			оль Код
Обяза	тельна	я часті	b				201 149		5364	7236 1115 5364 833	4224 3					92	56 11	.05 85	38	58	18 96	51	1058	87	45 62	4 90	64	1309 91	16 28	6	28	22	466 2	6 10	16 6	20	14 286	18
+	Б1.О.		Философия История (история России, всеобщая	3 1		1	3	3	108 108	108 20 108 18		9 4	<u>8</u>	3 8	1	6	4 8	36 4							3 8	8	4	79 9			+				 	1 1	+	8
	Б1.0.		история) Иностранный язык	2 11		2	9	9	324	324 44		17	_	5				46 8	4		12	2 6	117	9													_	7
	Б1.О.		Безопасность жизнедеятельности	2			3	3	108	108 15	89	4	8						3	4	6	5	89	4														2
	Б1.О.		Физическая культура и спорт Русский язык и культура речи	1			2	2	72 108	72 13 108 15		4	2	2 10 3 4		6		55 4 39 4																				1 7
	Б1.О.	07	Основы права Экономика	1			2 2	2	72	72 13 72 13	55			2 4			3 5	55 4 55 4																			_	8 8
+	Б1.О.	90	Социальная психология Основы УНИД	2		2	2 2	2	72 72	72 15 72 13	53	4	<u>8</u>						2	6	6	3	53 55	4														5 2
	Б1.0.		Информационные технологии в цифровом обществе	1			2	2	72	72 13				2 2	8		3 !	55 4	_				33															6
+	Б1.О.: Б1.О.:		Основы проектной деятельности	3			2	2	72	72 13		4	6									5	00		2 4	6	3	55 4										2 2
+	Б1.О.	14	Профессиональное мастерство Математика	12	1		12 10	10	360	108 15 360 73	265	22	6	6 16		20	8 1	59 13	4	8	16	5 5	106	9														6
+	Б1.О.:	16	Физика Химия	112			12 9	3	324 108	108 15 360 73 324 78 108 18 108 16	81	9	8	6 12 3 6	4	4	8 1 4 8	46 18 31 9	3	6	6 10) 4	/3	9														6 4 1 6
	Б1.О.: Б1.О.:		Информатика Инженерная графика	2 2		2 2	6	6	108 216	108 16 216 28	83 175	9 13	8	3 4	8		4 8	33 9	6	2	18	8 8	175	13													_	6 2
	Б1.О.		Механика	233 23		2233 3	15		540				<u> 26</u>						5	10	14	6	137	13	10 14	18	14	292 22										
	Б1.0.		Теоретическая механика Механика грунтов	2 2		22 3		5 4	180 144	180 30 144 18			14 4						5	10	14	6	137		4 6	6	6	117 9										2 2
+	Б1.О.: Б1.О.:	19.03	Строительная механика Сопротивление материалов	3 3		33	6	6	216 252	216 28 252 32	175 207		8												6 8	12	8										4	2 2 2
	Б1.О.		Электроснабжение с основами	5		5		4	144	144 29			4				T										1							4	10 6	8	5 106	
+	Б1.О.:	22	электротехники Инженерное обеспечение в строительстве	22		22	6	6	216	216 34	164	18	4		İ				6	12	12 4	6	164	18														
+		22.01	Инженерная геология и экология	2		2		3	108	108 14	85	9	4						3		4	4	85	9														3
+	Б1.О.		Инженерная геодезия Метрология, стандартизация и	2 3		2	3	3	108	108 20 108 13		4							3	6	12	1	79	9	3 2	6	5	91 4										2
	Б1.О.	24	сертификация Введение в специальность	1			3	3	108	108 9	95	4		3	1	6	3 9	95 4													_						#	2 2
	Б1.О.		Строительные материалы Средства механизации	3	3	3		3	108 144	108 18 144 18			<u>6</u> 2		1										3 4 4 6	4 6		86 4 117 9									+	2
	Б1.О.:		строительства			3 3	5	5	180	180 28			<u>6</u>												5 10	12	+	139 13									_	2
-	-		Архитектура зданий и сооружений Металлические конструкции,														-								3 10	12	0	139 13					226				+	2
+	Б1.О.:		включая сварку			44		8	288	288 39		_	8																8 14		14	11	236 1	_				
+	Б1.О.:		Конструкции из дерева и пластмасс Железобетонные и каменные	5		5	6	6	216	216 27			8				_																	6	6	12	9 180	9 2
+	Б1.О.: Б1.О.:		конструкции Основания и фундаменты	4 4		4 4	8	8	288	288 45 216 21			<u>14</u> <u>6</u>												6 6	6	0	186 9	8 14	6	14	11	230 1	13				2
+	Б1.О.:	32	Основания и фундаменты Основы AutoCAD ия участниками образовательных	3		3	2	2	72	72 11	57	4	4						5			٠,	147		2	8	3	57 4			40	20	612 2	10 20	24	62	36 550	2
+	Б1.В.0	ируема 01	Культурология	2			52 2	2	72	1872 282 72 13	55		60 <u>4</u>						2	6 4	6	3	55	4	6 4	16	10	178 8	21 28		48	29	612 3	19 20	34	62	26 559	8
+	Б1.В.0	02	Технологические процессы в строительстве	4		4	5	5	180	180 25	146	9	<u>6</u>																5 8		10	7	146	9				2
+	Б1.В.0		Технологии возведения зданий и сооружений	5 5		5 5	8	8	288	288 45	230	13	14																					8	14	20	11 230	13 2
+	Б1.В.0	04	Основы организации и управления в строительстве	5 5		5	5	5	180	180 34	133	13	<u>6</u>																					5	10	18	6 133	13 2
+	Б1.В.0		Инженерные системы зданий и сооружений	44		44	9	9	324	324 45			14				\perp												9 14			13						
+	Б1.В.0		Водоснабжение и водоотведение	4	1	4		4	144	144 20			6		1-				\vdash				$\vdash \exists$	$-\mathbb{T}$		$+ \mp$	1	\vdash	4 6	$+ \exists$			115		$+ \mp$	$+ \mp$	+	2 2
+	Б1.В.0	J3.U2	Теплогазоснабжение и вентиляция Технические вопросы	4		4	5	5	180	180 25		9	8				-									 	-		5 8		10	7	146	9	 		-	2
+	Б1.В.0	06	реконструкции зданий и сооружений	4		4	2	2	72	72 14	54	4	<u>6</u>																2 4		8	2	54	4				2
+	Б1.В.0	07	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий	3			3	3	108	108 15	89	4					T								3 2	8	5	89 4										2
Н.	Б1.В.0	าด	Исполнительно-техническая	4			2	2	72	72 11	57	4	4		İ														2 2		6	3	57	4				2
+	Б1.В.0		документация и контроль качества	4			1 2	2	108	108 10		4	_																3				94					2
+	51.B.1		Основы САПР Безопасность строительного	3			3	3	108	108 15	89	4													3 2	8	5	89 4	,		Ü	7	<i>J</i> 1					2
+	Б1.В.1		производства Экономика строительства и	5 5		55	7	7	252	252 43		13	6		1								\vdash								_			7	10	24	9 196	13 2
+	Б1.В.Д	TR 01	сметное дело Дисциплины по выбору		2		3	3	108	108 12		4	-		1		+		3	2	6	4	92	4								-					+	\vdash
6			Б1.В.ДВ.1 Адаптивные технологии в		+-							+					+					+ -					1										+	
+	Б1.В.Д		социально-профессиональной среде		2		3	3	108	108 12	92	4			Ш.		1		3	2	6	4	92	4														5
-	Б1.В.Д	ĮΒ.01.02	Организация доступной среды для маломобильных групп населения		2		3	3	108	108 12	92	4	T						3	2	6	4	92	4														2
Блок	2.Прак	тика	(MCH)				33	33	1188	1188 68	1100	20			1		+			2					9 2		16	302 4	9 2			16	302	4 12	4		21 399	
Обяза	тельна	ая часті	ь Учебная геодезическая практика		2		33	33	1188	1188 68 108 7	1100	20							3	2		5	97 97	4	9 2		16	302 4	9 2			16	302	4 12	4		21 399	
	52.O.	02(E)	Производственная технологическая практика		3		9	9		324 18		4					T					Ĭ			9 2		16	302 4										2
+	Б2.О.	03(II)	Производственная		4		9	9	324	324 18	302	4																	9 2			16	302	4				2
		04(Π)	исполнительская практика Производственная практика:		5				108	108 7		4					+																	3	2		5 97	4 2
+	DZ.U.I	04(11)	Научно-исследовательская работа		5		3	3	108	100 /	9/	7																						3			J 9/	7 2
+	52.O	05/175)	Производственная преддипломная практика для выполнения		5		9	9	324	324 18	302	4																						9	2		16 302	4 2
			выпускной квалификационной работы																																			
		дарстве	енная итоговая аттестация Подготовка к процедуре защиты и		1		6			216 11		$-\Gamma$	$-\mathbb{T}$		1 =				H	$\vdash \top$				$-\mathbb{T}$		+		$\vdash \vdash$		$+ \exists$	$-\top$	- 1	$-\mathbb{T}$	6	+		11 205	
	Б3.01		защита выпускной квалификационной работы				6	6		216 11																								6			11 205	2
ФТД.	акуль	тативы		1	•	,	6	6	216	216 26	178	12	5	2 2		4	6	52 4	2		6	3	59	4	2 2	6	3	57 4										

+ ФТД.01	Трехмерное моделирование в	3	2	2	72	72	11	57	4												2	2	6	٦	57	4						2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AutoCad		-	. -			11	٥,													-	-	٠ ا	-	٥,							-
+ ФТД.02	Избранные вопросы математики	1	2	2	72	72	6	62	4	2	2	2	4	62	4																	6
+ ФТД.03	Практическая грамматика	2	-	2	72	72	0	50	4	3						2	6	3	50	4												7
υ (Ф1Д.03	английского языка	2	4	. 2	12	12	-	33	-1	2			- 1	1		-	0	ادا	35	-							1 1	- 1				'

		1					-	ссия 1								сия 2								Сессия 3															
			-				Академич		2000		1		1		Академи		2000		1		1			мических ч	2000		1		1			Итого за мических							
							Академич	ческих ча	асов		-				Академи	ECKNA 4	ICOB		_			П	Акаде	:мических ч	асов						Акаде	мических	часов	' 	$\overline{}$	3.e.			
NΩ	1 ндекс	Наименование		Контроль	Всего	Кон д	1ек Лаб	пр	КСР	СР Конт оль		Контроль		Кон гакт.	Пек Лаб	Пр	КСР	СР Конг оль		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб Пр	КСР	СР Конт оль		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Іаб Пр	кс	P CP	Контр оль	Bcero H	Іедель К	аф.	Курсы
ИТОГ	О (с факультатив	эми)					•				0		580						20		932						20		1512							42	37		
ИТОГ	О по ОП (без фак	ультативов)				1					U		508						20		932						20		1440							40	3/		
УЧЕБІ	НАЯ НАГРУЗКА, О	7, факультативы (акад.час/нед)																											39										
KOHT	АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																											256										
дисі	циплины (мод	цули)											508	102	34 14	34	20	377 29			932	148	36	18 58	36	728 56			1440	250	70	32 92	. 56	5 110	5 85		O: 31□ Э: 6		
1	51.0.02	История (история России, всеобщая	история)										2	2	2					ЗаК	106	16	6	6	4	86 4		За К	108	18	8	6	4	86	4	3		8	1
2	51.0.03	Иностранный язык										За	72	11		8	3	57 4		3a	108	15		10	5	89 4		3a(2)	180	26		18	8	146	8	5		7	12
3	51.0.05	Физическая культура и спорт										3a	72	13	10		3	55 4										3a	72	13	10		3	55	4	2		1	1
4	51.0.06	Русский язык и культура речи																		За	108	15	4	6	5	89 4		3a	108	15	4	6	5	89	4	3		7	1
	51.0.07	Основы права										3a	72	13	4	6	3	55 4										3a	72	13	4	6	-	55	_	2		8	1
6	51.0.08	Экономика																		3a	72	13	4	6	3	55 4		3a	72	13	4	6	3	55	4	2		8	1
7	51.0.11	Информационные технологии в циф обществе	ровом									3a	72	13	2 8		3	55 4										За	72	13	2	8	3	55	4	2		6	1
8	51.0.14	Математика										3aO	108	22	8	10	4	82 4		Эк РГР	108	22	8	10	4	77 9		Эк ЗаО РГР	216	44	16	20	8	159	13	6		6	12
9	51.0.15	Физика										Эк	108	26	6 6	10	4	73 9		Эк РГР	108	26	6	6 10	4	73 9		Эк(2) РГР	216	52	12	12 20	8	146	18	6		4	12
	51.0.16	Химия											2	2	2					Эк РГР		16	4	4 4		81 9		Эк РГР	108	18	6	4 4	4	٠.	9	3		1	1
11	51.0.17	Информатика																		Эк	108	16	4	8		83 9		Эк	108	16	4	8	4			3		6	1
	51.0.24	Введение в специальность																		3a	108	9		6	3	95 4		3a	108	9		6	3	95		3		2	1
13		Избранные вопросы математики										3a	72	6	2	4		62 4										3a	72	6	2	4	_	62	_	2		6	1
ФОР	чы контроля														Эк За	(5) 3aO							Эк(4)	3a(5) K PFI	P(3)							Эк	(5) 3a(10) 3aO I	К РГР(3)				
ПРАН	тики		(План)																																				
LOCA	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																																				
KAHI	ІКУЛЫ																																			4	4 2/6		

																																						1
							ессия 1							ессия 2									Сессия 3									го за ку	,,				_	
Nº	Индекс	Наименование	Контрол	Bcer	го Кон такт	Tev To	ических	СР Кон		Контроль		Кон такт.	Ť	ических		СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр			нтр Днеі пь	Контрол	Bcei	кон такт.	Лек	Лаб	Пр		CP K	Контр оль	з.е. Неде	Каф.	Курсы
ИТО	ГО (с факульт	ативами)		6							1006									716	•							172	8							48 43.3	10	
ОТИ	ГО по ОП (без	з факультативов)		6					1		934							19		716						20		165	6							46 42 3	/6	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗН	(А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										38,	3								\neg	
КОН	ТАКТНАЯ РАБ	ОТА, ОП (час/год)																										25	7									
дис	сциплины	(модули)		6	6	6					934	161	40	5 78	37	722	51			608	81	18	18 24	21	483	14		154	8 248	64	24	102	58	1205	95	43 1/21 9: 1		
1	Б1.О.03	Иностранный язык								Эк К	144	18		12	2 6	117	9							1			Эк К	144	1 18			12	6	117	9	4	7	12
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности								3a	108	15	4	6	5	89	4										3a	108	15	4		6	5	89	4	3	2	2
3	Б1.О.09	Социальная психология		2	2	2				За К	70	13	4	6	3	53	4										За К	72	15	6		6	3	53	4	2	5	2
4	Б1.О.10	Основы УНИД								3a	72	13	6	4	3	55	4										За	72	13	6		4	3	55	4	2	2	2
5	Б1.О.13	Профессиональное мастерство								3a		.0	4	6	5	89	4										3a	108	15	4		6	5	89	4	3	2	2
6	Б1.О.14	Математика								Эк РГР			8	16	5	106	9	l									Эк РГР	144	_			16	5	.00	9	4	6	12
7	Б1.О.15	Физика								Эк РГР	108	26	6	3 10) 4	73	9	l									Эк РГР	108	26	6	6	10	4	73	9	3	4	12
8	Б1.О.18	Инженерная графика		2	2	2				За К	106	14		10) 4	88	4		Эк КП	108	12		8	4	87	9	Эк За КГ	к 216	28	2		18	8	175	13	6	2	2
9	Б1.О.19	Механика		2	2	2				За К	70	14	4	8	2	52	4		ЭкК	108	14	4	6	4	85	9	Эк За К(2) 180	30	10		14	6	137	13	5		23
10	Б1.О.19.01	Теоретическая механика		2	2	2				За К	70	14	4	8	2	52	4		ЭкК	108	14	4	6	4	85	9	Эк За К(2) 180	30	10		14	6	137	13	5	2	2
	51.0.22	Инженерное обеспечение в строительстве									4	4	4						Эк(2) К(2)	212	30	8	12 4	6		8	Эк(2) К(12	12	4	6			6		2
	Б1.0.22.01	Инженерная геология и экология			_	+							2					ı	ЭкК	106	12	4	4	<u> </u>		9	ЭкК	108		-	40	4	4	-00		3	3	2
_	Б1.О.22.02	Инженерная геодезия			_	+					2	2	2					ı	ЭкК	106	18	4	12	2		9	ЭкК	108		_	12		2	79	_	3	3	2
	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология Адаптивные технологии в социально-							_					+					3a 3aO	72 108	13	2	6	3		4	3a 3aO	108		2	6	6	3	55 92		3	5	2
	Б1.В.ДВ.01.02	профессиональной среде Организация доступной среды для маломобильных групп населения (МГН)																l	3aO	108	12	2	6	4		4	3aO	108		2	6		4	92	4	3	2	2
17	ФТД.03	Практическая грамматика английского язы	a							3a	72	9		6	3	59	4										3a	72	9			6	3	59	4	2	7	2
ФОІ	РМЫ КОНТРО	оля											Эк(3) За	7) K(4)	PΓP(2)							Эк(4)	За ЗаО КП	K(3)								Эк(7) За	(8) 3aC) КП К(7)) PΓP(2)			
ПРА	ктики	(План)																		108	7	2		5	97	4		108	7	2			5	97	4	3 2	$\overline{}$	
	52.O.01(Y)	Учебная геодезическая практика																	3aO	108	7	2		5		4	3aO			2						3 2		2
ГОС	УДАРСТВЕН	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	T			•
KAH	икулы																																=			7 3,	/6	

		<u> </u>	1				ессия 1				1			Ceco									Сессия 3				1				Итого за							
				1			ических	(Uacob			-	1		Академиче		COB.						Акал	емических	uacos		1	1	Т			ически:			$\overline{}$	3.e.			
Nº V	ндекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Пек П		KCP	CP Koi		Контроль	Bcero Ko	он п	ек Лаб			СР Кон		Контро	Всего	Кон такт.			КСР	СР Кон		Контроль	Bcero	Кон такт.		аб П		СР	Контр оль	Boero	Недель	Каф.	Курсы
	(с факультати			10						1		858						24		1364						25		2232							62	42 1/6		
	по ОП (без фа			10						_		858								1292								2160							60			
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																										50,8 261										
KOHTA	АТОДАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)					_							_														261	_				_	_	\rightarrow	TO: 29		
дисц	иплины (мо	дули)		10	10	10						858 12	29 3	2 4	60	33	683 46	:		968	111	24	46	41	804 5	3		1836	250	66	4 10	16 74	1487	7 99		1/6□ 3:7		
1 B	1.0.01	Философия									Эк	108 2	0	В	8	4	79 9										Эк	108	20	8	8	4	79	9	3	-J. /	8	3
2 B	1.0.12	Основы проектной деятельности									За	72 1	3	4	6	3	55 4										За	72	13	4	6	3	55	4	2		2	3
3 Б	1.0.19	Механика		4	4	4					Эк За К(2	212 2	6	6	12	8	173 13		ЭкК	144	16	4	6	6	119 9		Эк(2) За К(3)	360	46	14	18	3 14	292	22	10			23
4 B	1.0.19.02	Механика грунтов		2	2	2					Эк К	142 1	6	4	6	6	117 9										Эк К	144	18	6	6	6	117	9	4		2	3
5 Б	1.0.19.03	Строительная механика		2	2	2					За К	70 1	0	2	6	2	56 4		ЭкК	144	16	4	6	6	119 9		Эк За К(2	216	28	8	12	2 8	175	13	6		2	3
6 Б	1.0.20	Сопротивление материалов		2	2	2					За К	106 1	2	2	6	4	90 4		ЭкК	144	18	4	8	6	117 9		Эк За К(2	252	32	8	14	4 10	207	13	7		2	3
7 6	1.0.23	Метрология, стандартизация и сертификация																	За	108	13	2	6	5	91 4		За	108	13	2	6	5	91	4	3		2	3
8 B	1.0.25	Строительные материалы		2	2	2					3aO K	106 1	6	2 4	6	4	86 4										3aO K	108	18	4	4 6	4	86	4	3		2	3
9 B	1.0.26	Средства механизации строительства										2 2	2	2					ЭкК	142	16	4	6	6	117 9		Эк К	144	18	6	6	6	117	9	4		2	3
10 B	1.0.27	Архитектура зданий и сооружений		2	2	2					За К	70 1	2	4	6	2	54 4		Эк КГ	108	14	4	6	4	85 9		Эк За КП	K 180	28	10	12	2 6	139	13	5		2	3
11 B	1.0.31	Основания и фундаменты										2 2	2	2					Эк КГ	214	19	4	6	9	186 9		Эк КП	216	21	6	6	9	186	9	6		2	3
12 B	1.0.32	Основы AutoCAD									3a	72 1	1		8	3	57 4										За	72	11		8	3	57	4	2		2	3
13 Б	1.B.07	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий									3a	108 1	5	2	8	5	89 4										За	108	15	2	8	5	89	4	3		2	3
14 B	1.B.10	Безопасность строительного производства																	За		15	2	8	5	89 4		За	108		2	8	5			3		2	3
15 4		Трехмерное моделирование в AutoCad																	За	72	11	2	6	-	57 4		3a	72	11	2	6	_			2		2	3
ФОРМ	IЫ КОНТРОЛЯ												- 1	Эк(2) За(6) 3aO K	(5)						Эк(5)	За(3) КП(2)) K(3)							Эк((7) 3a(9) ЗаО КП	1(2) K(8)				
ПРАК	тики	(План)																		324	18	2		16	302 4			324	18	2		16	302	4	9	6		
Б	2.0.02(Π)	Производственная технологическая практика																	3aO	324	18	2		16	302 4		3aO	324	18	2		16	302	4	9	6	2	3
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	(План)																																				
КАНИ	кулы							_				·					·						·		·										=	7 5/6		

_							Сессия 1								ссия 2									Сессия 3								14							
							лессия 1 мических	uaaan				1		Академі		HOOOD					1			мических	IOCOD		_		1		Avor	итоп	о за кур					-	
					1	Акадек	иических	часов				-		Академі	ческих	часов	1						Акаде	мических	насов						Ana	цемичес	NIX 4ac	- 08	-	3.0	a.	16. 1	16
NΩ	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	КСР	СР Кон ол		Контроль		он ј	1ек Ла	5 Пр	КСР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	1аб Пр	КСР		нтр Дней пь	Контрол	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KCP (CP Ko	онтр оль Все	его Неде	каф.	Курсы
ИТО	ГО (с факультатив	зами)		8								644							24		1004						25		1656	5						4	42 1/	16	•
ИТО	ГО по ОП (без фак	культативов)	1	8						1		644							24		1004						25		1656	5						4	6 42 1/	0	
		П, факультативы (акад.час/нед)																											36,9 189)									
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА,	. ОП (час/год)																											189										
дис	сциплины (мод	дули)		8	8	8						644	93	26 6	36	25	521	30			680	88	22	40	26	557	15		1332	189	56	6	76	51 1	1078 (65 3	TO: 2 1/6E 3: 7		
1	Б1.О.28	Металлические конструкции, включая сварку		2	2	2					ЗаК	106	16	6	6	4	86	4		ЭкК	180	21	6	8	7	150	9	Эк За К(2	288	39	14		14	11 2	236 1	13 8	8	2	4
2	Б1.О.30	Железобетонные и каменные конструкции		2	2	2					ЗаК	106	22	6 6	6	4	80	4		Эк КП	180	21	6	8	7	150	9	Эк За КП	к 288	45	14	6	14	11 :	230 1	13 8	3	2	4
3	B1.B.02	Технологические процессы в строительстве		2	2	2					Эк КП	178	23	6	10	7	146	9										Эк КП	180	25	8		10	7 '	146	9 5	5	2	4
4	Б1.B.05	Инженерные системы зданий и сооружений		2	2	2					Эк К	144	20	6	8	6	115	9		ЭкК	178	23	6	10	7	146	9	Эк(2) К(2	324	45	14		18	13 2	261 1	18 9	,		4
5	51.B.05.01	Водоснабжение и водоотведение		2	2	2					Эк К	142	18	4	8	6	115	9	[Эк К	144	20	6		8	6 1	115	9 4	.	2	4
6	Б1.B.05.02	Теплогазоснабжение и вентиляция										2	2	2						Эк К	178	23	6	10	7	146	9	Эк К	180	25	8		10	7 ′	146	9 5	ś	2	4
7	51.B.06	Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений										2	2	2						ЗаК	70	12	2	8	2	54	4	За К	72	14	4		8	2	54	4 2	2	2	4
8	51.B.08	Исполнительно-техническая документация и контроль качества																		За	72	11	2	6	3	57	4	За	72	11	2		6	3	57	4 2	2	2	4
	51.B.09	Основы САПР									3a	108	10		6		94	4										3a	108	10			6		94	4 3	3	2	4
ФОІ	РМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(2) За	(3) KП	K(3)							Эк(3)	За(2) КП	((3)								Эк(5)) 3a(5) K	КП(2) К(6	6)			
ΠPA	ктики	(План)																			324	18	2		16	302	4		324	18	2			16 3	302	4 9	6		
	Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика																		3aO	324	18	2		16	302	4	3aO	324	18	2			16	302	4 9) 6	2	4
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																					
KAI	никулы																								_								_				7 5/	6	

							Сессия 1								Сесси									ссия 3								Итого за							
						Акаде	иических	часов						Акад	емичес	ких час	DB .						Академи	ческих ча	сов						Акаде	иических	.часов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	КСР	СР Контр	р Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	CP CI	Контј оль	Дней	Контроль		Кон такт.	Лек Лаб	5 Пр	КСР	CP Koi	нтр Дней ъ	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Іаб Пр	o KC	P CP	Контр оль		Недель	Каф.	Курсы
	О (с факультатива О по ОП (без факу			8						1		534 534							24		1186 1186						25		1728							48	42		
		7, факультативы (акад.час/нед)									-	334									1100								36	•			—			-40	-		
	AKTHAЯ PAБОТА,																												178										
дис	циплины (мод	(или)		8	8	8						426	81	24	6	36	15 32	4 21			646	89	18	46	25	521 3	6		1080	178	50	6 82	2 4	845	57	30	TO: 22 5/6□ Э: 7 1/6		
1	51.0.21	Электроснабжение с основами электротехники		2	2	2					Эк К	142	27	8	6	8	5 10	6 9										Эк К	144	29	10	6 8	3 5	106	9	4		4	5
2	B1.O.29	Конструкции из дерева и пластмасс										2	2	2						Эк КП	214	25	4	12	9	180	9	Эк КП	216	27	6	12	2 9	180	9	6	T.	2	5
3	51.B.03	Технологии возведения зданий и сооружений		2	2	2					За К	106	18	6		8	4 8	1 4		Эк КП	180	25	6	12	7	146	9	Эк За КП І	288	45	14	20	J 1	1 230	13	8		2	5
4	51.B.04	Основы организации и управления в строительстве		2	2	2					3a	70	14	4		8	2 52	2 4		Эк КП	108	18	4	10	4	81 9	9	Эк За КП	180	34	10	18	8 6	133	13	5		2	5
5	Б1.В.11	Экономика строительства и сметное дело		2	2	2					ЗаК	106	20	4		12	4 82	2 4		ЭкК	144	21	4	12	5	114 9	9	Эк За К(2	252	43	10	24	4 9	196	13	7		2	5
ФОР	мы контроля													3	к За(3)	K(3)							Эк(4)	КП(3) К								Э	к(5) За	(3) KΠ(3)	K(4)				
ПРА	стики	(План)										108	7	2			5 9	7 4			324	18	2		16	302 4	1		432	25	4		2	1 399	8	12	8		
		Производственная практика: Научно- исследовательская работа									3aO	108	7	2			5 9	7 4										3aO	108	7	2		5	97	4	3	2	2	5
	52.0.05(Пд)	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы																		3aO	324	18	2		16	302	1	3aO	324	18	2		1	5 302	4	9	6	2	5
ГОС	/ДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																			216	11			11	205			216	11			1	1 205		6	4		
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																			216	11			11	205			216	11			1	1 205		6	4	2	5
KAH	икулы																																				8 1/6		