Информация о владельце ФИО: Власов Виктор Алек Должность: Ректор Дата подписания: 22.07.20 Уникальный программный	025 12:19:43			УТВЕРЖДАЮ: Проректор по уч Песцов Д.Н.	
	КАЛЕНДА	АРНЫЕ УЧЕ	БНЫЕ ГРАФИКИ	n	 _20r.
		Очно-заочная форма о	бучения (5 лет)		_
	Начало учебного года: <u>01.0</u>	9.2025	Окончание учебного года 31.08.2026		

							Сентябрь	, (Октябрь	Ноябрь	Д	екабрь	Янв	арь	Февраль	,	Март		Апрель	M	Іай	Ию	НЬ	Ию	ЛЬ	Авг	уст						Итого					
						_	8 15 22	_	13 20 27	3 10 17		15 22			9 16	_			13 20 27	_						3 10 1	7 24 31	Teop	ě		Про	규	Науч	Поді	Подг	Повт	Про,	
	C					вт 2 ср 3	9 16 23	30 7	14 21 28	4 11 18	25 2 9 26 3 10	16 23	-	20 27 3		_	10 17 24 11 18 25	-	14 21 28	5 12	-	-	23 30	_		4 11 1	8 25 9 26	эетич	заме	УHE	изво,	едди	±0-Σ	готов	отов	прна	долж	
Курс	туден	Группы	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	чт 4		2 9	16 23 30	6 13 20	27 4 11	18 25	1 8 15	22 29 !	5 12 19		2 19 26	2 9	16 23 30	7 14	21 28	4 11 18	25 2	9 16	23 30		0 27	еско	наци	бная	дстве	плом	сслед	Ka K	как	я, вт	ител	Kar
C	тов			Специальность	Специализация	пт 5	12 19 26	3 10	17 24 31	7 14 21	28 5 12	19 26	2 9 16	23 30 (5 13 20	27 6 1	3 20 27	7 3 10	17 24 1	8 15	22 29	5 12 19	26 3	10 17	24 31	7 14 2	1 28	е обу	ОННЫ	пран	энная	наяг	товат	сдаче	защи	орая	ьност	КУЛЬ
						сб 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 1	4 21 28	4 11	18 25 2	9 16	23 30	6 13 20	27 4	11 18	25 1	8 15 2	2 29	чения	е сес	тика	пран	тракт	ельа	рис	те и з	повт	, oo	
						BC /	2 3 4	5 6	7 8 9	9 16 23	30 / 14 13 14 15	16 17	4 11 18 18 19 20	25 1 1	3 24 25	1 8 1 26 27 2	8 29 30	31 32	19 26 3 33 34 35	36 37	38 39	7 14 23 40 41 42	28 5	12 19 45 46	26 2 47 48 4	9 16 2	3 30 1 52 53	Z Z	ссии		стика	ика	(ая р	tava i	защи.	орная	/чен/	
						пн							*		К	*						Э	Э				К	<u> </u>					n n	ď	-2:	л	20	
					Промышленное и	вт				*			*		К							Э			К		=											
1	80	115В, 115ДВ	08.03.01	Строительство	гражданское	ср чт				_			* * 3	э э і	K					H		э э			K K	ккк	κ <u>=</u>	36н 4д	д 6н								42н 4д	7н 3д
					строительство	пт							*		H				*	Ħ		э э * э			К		=	1										
						сб	Ш						*		Ш					*				_	К		=											
						ПН				-			*	3	9	*				Ц		Э	Э		П		К	1										
					Теплогазоснабжение	ср				*			*	9 9	9	- 1				H		э э э э *	Э	1 1	п		<u> </u>	-										
4	15	132B	08.03.01	Строительство	и вентиляция	чт							* * 3	Э Э	9					Ħ		э Э	Э Э П	пп	11	KKK	K K =	33н 3д	7н 1д		4н						44н 4д	5н Зд
						пт						1 1 4	*						*			*	П		К		=											
						сб пн		Ш				Ш	*	1	+			Ш		*	$\sqcup \sqcup$		-	_	К	+	=											
						ВТ				*			*	3		*				H		Э	Э		П		K											
3	10	133B	08.03.01	CTROUTORI CTRO	Теплогазоснабжение	ср							* 3	э э	9					Ħ		э э	Э _	пп	П	v v v	,	330 30	7u 1n		4н						44u 4n	ц 5н 3д
3	10	1330	00.03.01	Строительство	и вентиляция	чт							* *		Э							Э	э		11	KIKIF	` `=	33H 3£	7н 1д		70						ттп тд	эн эд
						сб				_		1 1 4	*		-				*	*		э э *	п		К		=	4										
						пн		Ш				ш	*	3	эк	*				Ħ	HH		Э	-	П		K											
					_	вт				*			*	3	κ							Э	Э		П		=											
4	40	112В, 112Д	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское	ср							* э	э э	К					Ш		э э	Э Э	пп	ПК	ккк	κ <u>=</u>	32н 3д	7н 1д		4н						43н 4д	6н 3д
					строительство	чт				- 11			* *	1 1	9 К	- 1			*	H		э э * э	Э		К		 	4										
						сб							*							*		Э	П		К			1										
						пн							*	3	Э К	*						Э	Э		П		К											
					Промышленное и	ср				*			*	3	Э K					H		Э	Э		П		=	4										
3	75	113В, 113ДВ	08.03.01	Строительство	гражданское строительство	чт				-			* * 3	э э	KK	_				H		э <u>э</u> э	Э Э	пп	'' к	KKK	K K =	31н 3д	7н 1д		4н						42н 4д	7н 3д
					Строительство	пт							*	1	(*			э э *	П		К		=											
						сб					44	Ш	*	1	1	*	44	Ш		*	Ш			_	К	44	=											
						пн				*			*		К	*				H		Э	Э		У		K	1										
_	00	1140 11400	00 02 01	C	Промышленное и	ср							*		, К					Ħ		Э э	уу	, ,	К "	16 16 1	=	224-	- C	4							424-	7 2-
2	80	114В, 114ДВ	08.03.01	Строительство	гражданское строительство	чт							* *	3 3 1	\square							э э			_	KKK	\ \ =	32н 4д	д 6н	4н							42н 4д	7н 3д
						пт сб				_			*		\vdash					*		э э *	y y		K K		=	4										
						ПН	+	H			+	H	*	3	9	*		H			++	9	Э Э	-	П	+	K											
						вт				*			*									Э	Э		П		=											
3	7	143В, 143ДВ	08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление	ср							* э	э э э	9					Ш		э э	Э Э	пп	П к	ккк	к к =	33н 3д	7н 1д		4н						44н 4д	5н 3д
					недвижимости	чт							* *						*	H		э э э э *	Э		К		=											
						сб							*		1					*		Э	п		К		=											
						ПН				*			*			*						Э	Э		У		К											
					Экспертиза и	DI				*			*		\					Щ		Э	у		K		=											
2	6	144ДВ	08.03.01	Строительство	управление	ср чт							* * 3	ЭЭ						H		э э	уу	уу	K K	ККК	K K =	33н 3д	д 6н	4н							43н 3д	6н 4д
					недвижимости	пт							*	э э]							э э * э	y y y		К		=											
						сб						Ш	*							*	Ш				К		=											
						ПН ВТ				*			*			*				H		э э э э *	Э		К		K											
			00.02.21		Экспертиза и	ср				*			* 3	2 2	K					H		Э Э															42	
1	8	145ДВ	08.03.01	Строительство	управление недвижимости	чт							* *	9 9 1								Э Э				KIKIK		36н 4д	ц 6н								42н 4д	7н 3д
						пт							*						*			*			K		=											
						сб							*							*		Э			К		=											

2	13	134В, 134ДВ	08.03.01	Строительство	п Теплогазоснабжение С и вентиляция ч	р IT б		*	* * * * * *	э э э	К *		*		3 3 y y y y y y y y y y y y y y y y y y	y	кк	кк	K = 33H = = = = = = = = = = = = = = = = =	бн	4н			43н 7н 1	Д
1	15	135В, 135ДВ	08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение с и вентиляция ч п	іт б		*	* * * * * *	э э э	K * K		*		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	к к к	кк	кк	К = = 36н 4д = =	6н				42н 4д 7н 3	Д
4	12	142В, 142Д	08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимости ч	π		*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 3	3 * 3 3		*		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	п п п к к	кк	кк	К = = = 33н 3д = =	7н 1д	4	н		44н 4д 5н 3	Д
2	17	124В, 124ДВ	08.03.01	Строительство	В Автомобильные С дороги ч	р IT б		*	* * * * * *	э э э	K * K K K K K K K K K K K K K K K K K K		*		3 3 y y y y y y y y y	У К К К К	кк	кк	К = = 32н Зд = =	6н	4н			42н 3д 7н 4	Д
1	23	125В, 125ДВ	08.03.01	Строительство	л В Автомобильные С дороги ч	р п п		*	* * * * *	э э э	K * K		*		3 3 3 3 3 3 * 3	КК	кк	кк	К = = 36н Зд = =	бн				42н 3д 7н 4	Д
4	6	152B	08.03.01	Строительство	Жилищно- с коммунальный ч комплекс ч п	р IT б		*	* * * * *	э э э -	э		*		E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	п п п к	кк	кк	K = = 33н 3д = =	7н 1д	4	н		44н 4д 5н 3	Д
4	12	122В, 122Д	08.03.01	Строительство	п В Автомобильные С Дороги ч п	н т р іт іт		*	* * * * *	3 3 3 -	Э K K Э K K		Ħ	п п п	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	п п п п к	кк	кк	K = = 29н 4д = =	7н 1д	6	н		42н 5д 7н 2	Д
3	5	153ДВ	08.03.01	Строительство	Жилищно- коммунальный комплекс ч	п р п		*	* * * * *	9 9 9	Э		*		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	п п п к к	кк	кк	K = = 33н 3д = =	7н 1д	4	н		44н 4д 5н 3	Д
3	18	123В, 123ДВ	08.03.01	Строительство	дороги ч	р		*	* * * * *	9 9 9	9 K * K 9 K K 9 K K K K K K K K K K K K		*		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	п п п к	кк	кк	К = = 31н 3д = =	7н 1д	4	н		42н 4д 7н 3	Д
3	10	193В, 193ДВ	08.03.01	Строительство	П В Инженерно-сметная С деятельность в Строительстве	н T		*	* * * * *		э э		*		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	п п п к к	кк	кк	= K K = = 33н 3д = = = K	7н 1д	4	н		44н 4д 5н 3	Д
2	18	194В 194ЛВ	08.03.01	Стпоительство	Инженерно-сметная с	π		*	* *	3 3 3	к к				э э э у э у у	у К у К	кк	кк	К = = 33н 3л	бн	4н			43н 3л 6н 4	Л

L 10 17 10, 17 140 00.03.01 Ciponiciocio	строительстве чт		* * K	* *	3	= = = =	1301 34 011 34
1 25 195В, 195ДВ 08.03.01 Строительство	Инженерно-сметная ср деятельность в строительстве пт с6	<u> </u>	3 3 3 K K	*	3 3	K K	42н 4д 7н 3д
2 5 154ДВ 08.03.01 Строительство	лн вт Жилищно- коммунальный чт комплекс пт сб		3 3 3 K	*	3 3 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	K K E 33H 3Д 6H 4H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	43н 3д 6н 4д
1 8 155ДВ 08.03.01 Строительство	лн вт Жилищно- компунальный комплекс чт пт	<u>*</u>	* 3 3 3 K K	*	3 3 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K = 36H 4Д 6H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	42н 4д 7н 3д
4 8 192В, 192Д 08.03.01 Строительство	Инженерно-сметная ср деятельность в строительстве пт сб	<u>*</u>	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*	3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K K = 33H 3A 7H 1A 4H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	44н 4д 5н 3д
3 13 713В, 713ДВ 09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная ср ср информатика в строительной отрасли гт сб	*	3 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 4 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5	*	3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	K K = 32H 3A 7H 1A 4H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	43н 4д 6н 3д
3 13 723B, 723ДВ 09.03.03 Прикладная информатика	ПН ВТ СР ИНФОРМАТИКА В ИТ ПТ СБ	-	3 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 4 K 5 K K 5 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K		3 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	K K = 32H 3A 7H 1A 4H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	43н 4д 6н 3д
2 65 614B, 614ДВ 21.03.01 Нефтегазовое дело	21.03.01.02 пн Эксплуатация и обслуживание объектов иефтегазового комплекса сб	-	3 3 3 K		3 3 7 Y Y Y X K K K K K K K K K K K K K K K K	K K = 33H 6H 4H = = = = = = = = = = = = = = = = = =	43н 7н 1д
1 70 615В, 615ДВ 21.03.01 Нефтегазовое дело	21.03.01.02 пн Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса сб	<u> </u>	эээк		3 3 3 K K K K K K S	=	43н 7н 1д
4 35 612В, 612Д 21.03.01 Нефтегазовое дело	21.03.01.02 пн Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса сб	*	* 3 3 3 K		3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K K = 31h 5g 7h 1g 4h	43н 7н 1д
5 38 611В, 611Д 21.03.01 Нефтегазовое дело	21.03.01.02 пн Эксплуатация и обслуживание ср объектов чт нефтегазового комплекса сб		3 3 K	A		K K K = 19h 2g 7h 1g = 1	8н 6н 40н 3д 9н 4д

3	43	613В, 613ДВ	21.03.01	Нефтегазовое дело	21.03.01.02 Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса	пн вт ср чт пт сб		*			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* *	9 9 9 *	Э П	п п п п к к	кк	ΚН	К = = = = = =	д 7н 1д		4н		43н	7н 1д
2	11	524В, 524ДВ	38.03.01	Экономика	Экономика и организация строительства	пн вт ср чт пт		*			* 3 K * 3 K		*	9 9 9 *	у у у у	y K K K K	кки	κкі	К = = = = = =	ц бн	4н			43н 2д	д 6н 5д
1	16	525В, 525ДВ	38.03.01	Экономика	Экономика и организация строительства	пн вт ср чт пт		*			* 3 5 K K * 5 5 K K * 5 5 K K * 5 5 K K * 5 5 K K * 5 5 K K K K		*	Э Э Э Э *	э	к к к	кк	ΚК	К = = 36н 4д = =	ц 6н				42н 4д	д 7н 3д
4	18	522В, 522Д	38.03.01	Экономика	Экономика и организация строительства	пн вт ср чт пт		*			* 3 3 5 K K K K K K K K K K K K K K K K K		*	9 9 9 *	Э Э п і Э	п п п п к к	кк	κк	К = = = = = =	д 7н 1д		4н		42н 4д	д 7н 3 <u>д</u>
5	8	521Д	38.03.01	Экономика	Экономика и организация строительства	пн вт ср чт пт		*	г Пд	Пд Пд	2	Пд Пд Э	Э Пд Э Пд Э Пд Э Пд Тд *	ПА Д ПА Д ПА Д Д Д *	Д Д Д к I	ккк	кк	к к н	К = = = = = =	ц 7н 2 <u>д</u>		16н 1д	4н	40н 5д	д 9н 2д
3	10	523В, 523ДВ	38.03.01	Экономика	Экономика и организация строительства	пн вт ср чт пт		*			* 3 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K		*)))))))	Э Э п і	п п п к	кки	ΚК	К = = = = = =	д 7н 1д		4н		42н 4д	д 7н 3 <u>д</u>
4	5	912B	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Эксплуатация, ремонт обслуживание, санитарное содержание жилищного фонда и объектов граданского назначения	вт ср чт		*			* 3 K 3 K 3 K 3 K 4 S K 5 K K K K K K K K K K K K K K K K K		* n	*	Э Э п і	ппк	кки	ΚК	К = = = = = =	д 7н 1д		бн		43н	7н 1д
1	10	5055B	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	пн вт ср чт пт		*			* 3 3 3		*) 3 3 3 3 3 *	Э	к	кки	ΚК	K = 38H = = =	бн				44H	6н 1д
1	10		54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	пн вт ср чт пт		*			* 3 3 3		*	3 3 3 3 3 3	Э К І		кк		K = 35H = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	бн				41н	9н 1д
3	9	103B	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	пн вт ср чт пт		*			* 3 K * 3 K		*	9 9 9 9 *	3 3 3 9 y y	y y y y K K	кк	ΚК	К = = = = = =	, 7н 1д	4н			44н	6н 1д
2	11	104R	54.03.01	Лизайн	Глафический лизайн	пн вт ср		*			* * K *			3 3 3	э у у у	у К к к		(K I	K = 34H	бн	4н			44н	6н 1л

т пт сб		3
	г - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	п _л - Преддипломная практика
	Д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	С - Симуляционный курс
	К - Каникулы	- Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
	Н - Научно-исследовательская работа	у - Учебная практика
	П - Производственная практика	э - Эхзаменационная сессия
	ПА - Повторная промежуточная аттестация	
согласовано:		
Начальник УМУ / Студенкова Н.А. /	·	
И.о. директора ИДО/ Филюшина К.Э. /		