Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21 Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор СамГУТК

Железнов Д.В.

2017г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2017 -2018 учебный год

начало учебного года: 01.09.2017г.

окончание учебного года: 31.08.2018г.

Согласовано:

Проректор по учебной работе_

Гаранин М.А.

Начальник УМУ

Оберт Ю.Ю.

Принятые сокращения:

- « » теоретическое обучение
- «Э» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- «Н» нерабочие праздничные дни
- «У» учебная практика
- «П» производственная практика
- «Пд» преддипломная практика
- «Г» государственный экзамен
- «Д» –подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Примечания

В связи с проведением чемпионата мира по футболу в календарные учебные графики очной формы обучения на 2017-2018 учебный год внесены изменения:

- Максимальный объем учебной нагрузки студента увеличен и составляет не более 60 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении основной образовательной программы
 в очной форме обучения увеличен и составляет не более 30 академических часов. В указанный объем не входят
 занятия по физической культуре.
- Экзаменационная сессия, часть самостоятельной работы по дисциплинам второго семестра и практик перенесены на август 2018 года.
- 4. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы перенесены на август 2018 года.

УТВЕРЖДЕН решением Ученого совета от 26.04.2017 г. № 29

			Ce	нтябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		_	ыи график н Январь		Февраль		_	Март		T	Апрель		Май			Июнь			Июль		Август		тиде	лт реш	иением ученого совета от 26.04.2017 г Учебных недель					1.51= 27								
				11 18	_				30			20 2				_										2				7			8 4	11		25 2			23 30	-	13 20	_							ַ		
		H	_	12 19	_				_	_		_			_	_	_	16 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24 1	_	-	_	_	12	_	_	_	_	24 31	\perp	14 2:					рои	lepa		ЭДГО		
	0	H	_	13 20	-	++	11 1		1	_	-+	22 29	+	_	20 2	_	_	17 2			14 2	_	_	_	_	_	_	_		_	+	23 3	_	-	_	27 4	-	18 2	_	8	_	2 29	Ŧ		Α̈́	Производственная практика т.ч. преддипломная	бочие	_	Подготовка		
Kypc	Студентов	H	7		1 28	+		9 26	+-	-		23 30			21 2		_	18 2	+	$\boldsymbol{\sqcup}$	15 2	4	-	_	_	\perp	_		_	+-		24 3	-		-	28 5	+		26 2	9	16 2	1	Teop.	Эка.	Учебная	пре	Ж П	Гос. экзамен	<u>a</u>	≦	_
pc,	ЭТНО	+	ν Ω	15 22	1	<u> </u>	-	0 27	+=+	-	-	_	-	-	22 2	_	4	19 2		_		-	+	_	_	+	_	_	_	4—	-		1 8		_	29 6	+	20 2		- 1		4 31	обу	. ce	는 되	дди	ıpa3,	ЭКЗ	무 3	Каникулы	Всего
	В	2	4	16 23	4	-		1 28	-		-	_		-																		-		16		-					18 2!	_	нен	сессии	практика	ллог	праздничные	эме	тите	ИП	0
		2	10	17 24	1 1	Q ·	15 2	2 20	5	12	10 /	25 2	10	17	24 :	21 7	14	21 2	ρ 4	11	10 2	5 4	11	10 7	5 1	Q	15	21 2	20 5	12	20	27 '	2 10	10	24	1 Q	15	21 2	0 5	12	10 2.	5	ē		ИKа	ракт	효	_	Σ ω		
			, 10	2 2	1 1	-		.2 23	0	12	19 4	10 1	10	17	46 4	7	17	20 2	4 22	11	24 2	5 7	11	20 2	20 20	0	13	22 2	29 0	15	20	20 3	0 10	0 17	42	1 0	1.5	45	17 40	12	19 Z	4 50				ч пка	е дни		к защите и защита ВКР		
			1	2 3	4	5	6 7	/ 8	9	10	11	12 1.	3 14	15	16	17 13	3 19	20 2	1 22	23	24 2	5 26	2/	28 2	29 30	31	32	33 3	34 35	36	3/	38 3	19 40	J 41	42 2	13 44	4 45	46 4	1/ 48	49	50 5:	1 52				Φ	Z		та		
Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация №2 "Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование"																																																			
		T=	-							Н	T						Н	3)											К				К			К				У	Э									
		=	=														Н Э	3)										Н	К				Н							У	Э									
		_	=													١.	Э	3)										Н	Н	1			К					У	1[Э	Э		_							
1	25	-	•														Э	3)				Н						К	К	K	К	KKK	К	K	KK			У	l y	Э	Э	33 1/6	5	2	0	2 2/6	0	0	9 4/6	52 1/6
		F	1															1	_		F	1	Ħ						К	К				К					У		Э	Э									
		H	1														Э	·	(-		Ħ						К	К				К					y y		Э	=									
		T =	-							Н							Н	3)											К				К			К					Э									
		-	=														Э	3			-		H						Н	К	1			Н			К					7									
2		t-	<u> </u>														Э				F	=	H							Н	1 1			К			К				Э_	Э									
	25	<u> </u>														H	3	Э 3)		-	=	Н						К		К	K	КК	K	К	КК	H				Э Э	3	34 5/6	5	0	0	2 2/6	0	0	10	52 1/6
		H								=							3	1	_		H	4	H							К				К							Э.	Э									
		H	†														Э	· F			Ė	•	H							К				К						-	Э	=									
		-				H			H	Н	7		+	7		Ŧ	Н	-				H						+	+		П			К				К				Э									
		H								-							Э				-	1	H						Н	П				Н				К				Э									
		H															3				-	1	H							_	п			K				ĸ				7									
4	16	· -							1	-						ЭН	Э	К			_	-	Н							+-		K	КК	K	К	КК	К	K			Э	7	34 1/6	3 4/6	0	2	2 2/6	0	0	10	52 1/6
		F	1														2				H	,	H						_	п	-			К				К				2									
		-	+							-							Э				<u> </u>	4	\vdash							П				К				_													
		-				\vdash	-		\vdash	ш	+		+	\dashv	\dashv	+	Н	3			-		Пд				4	+	_	-	-		la	К				H	V	H		- п									
		H								П							П	. <u>-</u>	-				Пд							д Пд Пд		П	IA	H					K			Д									
		F	4						1	_							Э	·	<u>`</u>															Ë					16			Д.									
5	15	F														E) Э	э <mark>!</mark>	П	П	п	1 11	Пд Н	ПдΓ	1д Пд	ιПд	Пд	ПДГ	ъ	Н	Пд	Пд	K K	K	К	кк	К	К	к <u>к</u>	Д	ДД	١	17 2/6	1 5/6	0	16 4/6	2 2/6	0	4	10	52 1/6
		F																. 1	_										11/	цПД			_	-								Д_									
			4														Э	1			H	Ι Πμ	ηПд							д Пд	1		K K	К					К			Д									
																	Э	Γ	I		Γ	ПД	ιПд						ПД	ηПд	ų į		K	К					Д			=									