Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна

Инжиниринг

технологического

оборудования

химических и нефтехимических

произволств (очная форма обучения)

н

н

В

15.04.02

Должность: Начальник учебно-методического управлено арный график ут година процесса Дата подписания: 02.09.2022 09:41:22

инженерного фыдавтена

азов: "Утверждаю"

Проректор по учебно/методической работе БашГУ

2 state yera

А.Б.Галимханов

Э

Э

Э п

Э

П

н

2022 г.

Уникальный программный ключ: на 2022-2023 учебный год 3d7c75a 17 24 1 8 15 22 29 5 12* 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21, 28 11 18 25 2 9* 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22, 29 29 5 12 19 26 3 10 17 = 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 24 31 7 14 21 2 5 12 19 26 2 9 16 23, 30 Направление / Курс 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 234 30 6 13 20 27 4 11 18 Код 1 8 15 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 Специальность 2 9 16 23 30 7 14 21 28 7 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 31 7 14 21* 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 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 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 14 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 15 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 13 30 6 13 20 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 31 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 * R H • = Химия, физика и н н H Я в в я Э Э n K к У н н Э механика н в в н Э материалов, н H нн Э У H н профиль -Э У 04,04.02 "Современные Н Н Н • Пл материалы для H • = н H Н ДД ДД Н = н Пл • П н л л медицины" (очная H H н Н Пд K H H Пд Пд ПлДД дк н фирма обучения) Н Пд ДК Д Н Н Н Пд Д дк В В н Э н Э Материаловедени н к H к и технологии Э н н н материалов, Э Е Ħ В профиль -Э "Конструировани 22,04,01 и производство изделий из композиционных н материалов" (очно н 3 3 w R заочная форма н _ н обучения) н К П н н н н н В н Э н н н н Э н н Э П н н н Э П н н Э П н E н Технологические машины и * H н н н н H H н оборудование, н * Э н профиль н н н н Э н **Инжиниринг** В н В В н н Э н технологического 15.04.02 оборудования н н н н Э В н химических и В Э нефтехимических . Пл Пд к производств (заочная форма K Пл обучения) к Пд Пд н ПдПдв н дД Д Пд Пд Пд н = = к Пд Пд ĸ ▶ H П Технологические н н Э П машины и н н н Э , н п оборудование, н K н Э П R н н н профиль н н н Э Э н н П Инжиниринг н технологического R н н Э П 15.04.02 оборудования н Ħ н H химических и Э H н н н н нефтехимических н В В н н Э Э H * произволств (очнон н н н н В н нн Э заочная форма обучения) н В ни Э Э н н Э н Технолог ические н П машины и оборудование, Э П профиль -

			Γ	Сентябрь				Октябрь				Но≋брь			Декабрь				,	Январь			Февраль			Март			Апрель				Май			Июнь			Июль			Авгус			т
			=	5	12	19	9 2	7 3	10	17	24	31	7 1	21	28	5	12	19 2							27 (15		29			_	_	10 1	_				21, 28
		- 1	=	6	13	2	0 2	7 4	11*	18	25	1	8 1	22	29	6	13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7 14	21	28 7	7 14	21 2	8 4	11	18	25 2	91	16	23	30	6	13 20	1 27	4	11 1	.8 25	5 1	8	15	22, 29
_		Направление /	=	7	14	2	1 2	8 5	12	19	26	2	9 1	23	30	7	14	21 2	8 3	11 1	.8 25	1	8 15	22	1 8	15	22 2	9 5	12	19	26 3	10	17	24	31	7	14 21	1 20*	5	12 1	.9 26	6 2	9	16	23, 30
Курс	Код	Специальность	1	8	15	2.	2 2	29 6	13	20	27	3	10 1	7 24	1	8	15	22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 16	23-	2 9	16	23 3	0 6	13	20	27 4	11	18	25	1	8 :	15 22	2 29	6	13 2	:0 27	7 3	10	17	24, 31
			2	9	16	2	3 3	30 7	14	21	28	4#	11 18	25	2	9	16	23 3	0 6	13 2	0 27	3	10 17	24	3 1	0 17	24 3	1 7		214			19	26	$\overline{}$	9 :	_	_	-	14 2	_	$\overline{}$		18	25
			3	10	17	2.	4	1 8	15	22	29	5	12 1	26	3	10	17	24 3	1 7	14 2	1 28	4 :	11 18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22	29 6	13	20	27	3	10 :	17 24	4 1	8	15 2.		3 5	12	19	26
			4	11	18	2	5 :	2 9	16	23	30	5	13 2	3 27	4	11		25 1	5	10 2	2 25	5				2 19					30 7		21	26	4	_	10 26	_		16 2	_	5	_	10	27
			1	2	3	4	1	5 6	7	8	9	10	11 1	13	14	15	16	17 1	8 19	20 2	1 22	23	24 25	26	27 2	8 29	30 3	1 32	33	34	35 3	6 37	38	30	40	41 4	42 43	3 44	45	46 4	17 48	3 49	50	51	52
1	27.04.02	производственно- технологических системях (звочная форма обучения)	н н	н	н	H	I I	н	H H H	н	н	H	н н	Ь	ਮ	н	н	E E		Э (∌ 9	к	я в	н	H i	н	н	н	н	н	H F	9 9 9	Э	Э	У	у	y y y y	у у у у у	У	K k	(K	: к	к	к	К
1	22.04.01	Материвловедение и технологии материалов, профиль - "Конструирование и производство изделий из композиционных материялов" (очная форма обучения)	= = H H	н	В	31		15 15	H H	н		н н		н	н	н	н	H		9 5	3 3	K	н	H H H	н ,		8	4 4	н	H H	H	H * H H H H H H	н	п	н Э Э	3	9 9 9	H H	K	K k	K K	K	к	K	К

экзаменационная сессия

- теоретическое обучение

нерабочие, праздничные дни установочная сессия

У - учебная практика

П - производственная практика

Н - научно-исследовательская работа

Пд - преддипломная практика

у - рассредоточенная учебная практика, чередующаяся с теоретическим обучением

п - рассредоточенная производственная практика, чередующаяся с теоретическим обучением

н - рассредоточенная НИР, чередующаяся с теоретическим обучением

Нерабочие, праздничные дни*

31 декабря, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы

7 января - Рождество Христово

23 февраля - День защитника Отечества 8 марта - Международный женский день

1 мая - Праздник Весны и Труда

9 мая - День Победы

4 ноября - День народного единства

21 апреля — Ураза-Байрам

28 июня— Курбан-Байрам

11 октября — День Республики Башкортостан

12 июня - День России

И.о. декана_

Fannoba A.B.