Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:32:40 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

	н Ученым советом университета		У	ТВЕРЖДАЮ Ректор
Протокол Л	9 11 om 24.04.2025	ЧЕБНЫЙ ПЛАН		Белгородский В.С
			20 c.	
	18.03.01	18.03.01 Химическая технология		
Профиль: Кафедра: Институт:	Технология полимерных пленочных материалов и искусственн Химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозито Институт химических технологий и промышленной экологии			
Кеалификаці	ия: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
	ния: Очная форма ния образования: 4 г.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 922 от 07.08.2020	
Основной + + -	Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский технологический проектный	СОГЛАСОВАНО Первый проректор - проректор по образовательной деятельности Начальник управления образовательных программ и проектов		/Дембицкий С.Г./ /Никитаева Е.Б./
		Директор института  Зав. кафедрой		/ Бычкова И.Н./ / Кильдеева Н.Р./

План Учебный план бакалавриата 'UP\_180301\_03\_2025\_o.plx', код направления 18.03.01, профиль : Технология полимерных пленочных материалов и искусственных кож, год начала подго 30 Dec | 201 | 20 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 Voustorrousses Блок 1.Дисциплины (модули) ид-эк-в.1; ид-эк-в.2; ид-эк-в.3 ng-m-7.1; ng-m-7.2; ng-m-7.3 un.w-10.1, un.w-10.3, un.w-10. ид-эк-11.1; ид-эк-11.2; ид-эк-11. 4 4 32 128 128 72 24 32 4 128 36 18 18 24 32 4 4 4 32 128 128 66 30 32 4 128 36 18 18 24 32 4 128 36 18 18 24 32 ип.опк.4.2: ип.опк.4.3 INDRK LO MINDRK LO MINDRA a 51.0.16 Onrawworvae viewee Физическая химия + 61.0.18 MUNK 1 S. NUTOUR 2 1: NUTOUR 2 2 омпьютерная графика NUOUKS S- NUOUKA S ид-опк-1.5: ид-опк-5.1 ид-опк-4.1: ид-опк-4.4 идэж-51; идэж-52; идэж-53; идэж-54 61 61 2280 2280 1128 848 304 58 28 30 2 118 16 60 42 длк-1.1; идлк-1.5; идлк-2.1; идлк-5.4; идлк-6.2; идлк-7.1 + 61.8.9 61.В.ДЭ.1 61.8.ДЭ.1.1 61.В.ДЭ.1.2 ид-пк-1.2; ид-пк-2.1; ид-пк-5.1 ид-пк-1.5; ид-пк-2.1; ид-пк-6.3 61.8.ДЭ.3.1 ид-пк-1.3; ид-пк-4.3; ид-пк-5.1; ид-пк-5.3 MUUK 13: MUUK 43: MUUK 51: MUUK 5 61.8.03.4.1 ид-пк-4.1; ид-пк-6.1; ид-пк-6.2; ид-пк-6.3 MUUK 4 1: MUUK 6 1: MUUK 6 2: MUUK 6 61.8.ДЭ.5.1 пк з.2: ирлк з.3: ирлк 4.3: ирлк ид-пк-3.2; ид-пк-3.3; ид-пк-4.3; ид-пк-7 ФТД.В.2 ,СМ.Факультативы (свободный в отд.см.дэ.1 Оклайн-курс ФТД.СМ.ДЭ.1.1 3D-печать для нед ФТД.СМ.ДЭ.1. фТД.СМ.ДЭ.1 ФТД.СМ.ДЭ.1.4 отд.сн.дэ.1. ФТД.CM.ДЭ.1.7 Science Data Mining (Ана

План Учебный план бакалавриата 'UP\_180301\_03\_2025\_о.plx', код направления 18.03.01, профиль : Технология полимерных пленочных материалов и искусственных кож, год начала подго

			000	ы прон. атт.		26.		Man	ого акад.часо						Курс 1						Курс	2					Курс 3							Курс 4					220000	ленная кафедра		
	-	-	-	an report arri.			-					Ce	честр 1			Ce	нестр 2		Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5				еместр б		Ci	нестр 7				Семестр 8			Jacquera	пенныя какраров		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экаа мен Зачет	Зачет с оц. кп	KP SHOT	Факт	Hacon of 3w 3.e. Ti	спер По ное плану	Конт. раб.	СР Конт роль	а.е. Ито	ого Лек	Лаб Пр	CP Ko	17 2.0. I	troro Лек	Лаб Пр	CP Kont pons	a.e. Wroro Rex Ra6	Пр	Kowr ports	а.е. Итого Лек Лаб	Πp CP	Конт роль э.е. Ит	го Лек Лаб	Πp CP	Kowr ports a.e.	г. Итого Лек	Лаб Пр	CP Ko	нт пь 2.е. Итого Лек	Лаб Пр	CP K	34T 3.0.	Итого Ле	к Лаб	Пр сг	Конт роль Код		Наименование	Компетенции	
- фТДз	.СМ.ДЭ.1.9	/правление конфликтами	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД.	.СМ.ДЭ.1.10	Гайм-менеджмент и управление временем	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64			T																					
- фТД.	.сн.дэ.1.11	фіструменты молодого системного инженера DevOps'a)	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД:	.см.дэ.1.12	јифровая типография LaTeX	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64			T																					
- фТД.	.см.дэ.1.1	Інфровые технологии индустрии моды: от ркавін-проекта до потребителя	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фтд.	.сн.дэ.1.14	Фир фотоники: инновационные технологии 20- и 30- визуализации микро- и нанообъектов	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД)	.сн.дэ.1.1	Становление современной архитектуры и ркаайна	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД.	.СМ.ДЭ.1.16	Ротопринт	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД	.сн.дэ.1.17	Гехнологии цифровой экономики в легкой промышленности	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТДз	.См.дэ.1.18	Фузыка — язык звуков	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фтд.	CM.03.1.19	(урс соционультурной адаптации для нностранных обучаемых "Мы приюсали в Россию" / "Live in Russia do as the Russians do"	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- отд	CM.03.1.20	битенсивный курс русского языка как вностранного и культуры речи для начинающих продотжение)	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД	.см.дэ.1.21	титерактивный английский язык терактивный английский язык	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																			$\neg$					
- фтд	.ОНДЭ.12	распределённые высоконагруженные системы: проектирование внутренних интерфейсов	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД	.СМ.ДЭ.1.23	рафический дизайн авторского персонажа	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД.	.см.дэ.1.2ч	Зеловые коммуникации	2		2			64 64							2			64																			$\neg$					
- фТД:	.см.дэ.1.2	Основы межкультурной коммуникации	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																			$\neg$					
- фТД.	.см.дэ.12	Лашинное обучение: эффективные структуры финых	2		2	2		64 64		64					2	64		64																								
		Осиколого-педагогические основы интеграции иц с ОВЗ	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
	.СН.ДЭ.1.28	Деповой иностранный каык: вчера, сегодня, вавтра (Business correspondence in English: Nesterday, Today & Tomorrow)	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фТД	.сн.дэ.1.2	Адритивные технологии и 30-сканирование: от уреи до изделия	2		2	2	32	64 64		64					2	64		64																								
- фтдэ	.сн.дэ.1.30	Эбщественный проект «Обучение служением»	2		2			64 64		64						64		64																								