

Перечень дисциплин закрепленных за кафедрой

Кафедра: "Химия и химических технологий"

Учебный план 2025-26 года. Форма обучения-заочное (ДОТ)

Семестр	Дисциплина			Кред.	Экз/зач	Факультет	Всего ауд.	Лк.	Лб.	Пр.	Сем.	СРС	Всего часов	Направление
1-семестр	ВК	МЕН	Химия (Неорганическая и органическая химия)	4	Экзамен	ЭИ(з)	20	8	8	4		100	120	[760300 (1)] Техносферная безопасность
							20	8	8	4		100	120	[640200 (1)] Электроэнергетика и электротехника
							20	8	8	4		100	120	[640100] Теплоэнергетика и теплотехника
				5	Экзамен	КИСИ(з)	20	8	8	4		130	150	[Экс. уч. пл] Эксплуатация железных дорог
2-семестр	ВК	МЕН	Химия (Неорганическая и органическая химия)	5	Экзамен	ТИ(з)	20	8	8	4		130	150	[740700] Технология и конструирование изделий легкой промышленности
							20	8	8	4		130	150	[740300] Технология продукции и организации общественного питания
	ВК	МЕН	Химия 1	5	Экзамен	ТИ(з)	20	8	8	4		130	150	[740100] Технология и производство продуктов питания из растительного сырья
3-семестр	КПВ	МЕН	Химия (Неорганическая и органическая химия)	5	Экзамен	ИТР(з)	20	8	8	4		130	150	[700600] Стандартизация и метрология
							20	8	8	4		130	150	[700600] Стандартизация и метрология
	КПВ	МЕН	Химия / Неорганическая и органическая химия	5	Экзамен	КГТИ(з)	20	8	8	4		130	150	[650400] Технологические машины и оборудование
4-семестр	ВК	ПЦ	Аналитическая и физколлоидная химия	5	Экзамен	ТИ(з)	20	8	8	4		130	150	[740300] Технология продукции и организации общественного питания
							16	8	8	0		134	150	[740200] Технология и производство продуктов питания животного происхождения
							16	8	8	0		134	150	[740100] Технология и производство продуктов питания из растительного сырья
	ГК	ПЦ	Физика и химия полимеров	5	Экзамен	ТИ(з)	16	8	0	8		134	150	[740700] Технология и конструирование изделий легкой промышленности
	КПВ	МЕН	Химия органических биологически активных веществ	5	Экзамен	ТИ(з)	16	8	8	0		134	150	[740200] Технология и производство продуктов питания животного происхождения
							16	8	8	0		134	150	[740100] Технология и производство продуктов питания из растительного сырья