

Преподаваемые педагогическими работниками дисциплины

№	ФИО	Преподаваемые дисциплины
1	Абрамов Игорь Геннадьевич	Актуальные задачи в современной химии Актуальные задачи в современной химии Пищевая химия Фармацевтическая химия Химические основы биологических процессов
2	Абрамова Марина Борисовна	Маркетинг
3	Алов Виктор Анатольевич	Материаловедение
4	Ананьев Андрей Александрович	Макроэкономика
5	Андрейчева Мария Александровна	Управление проектами
6	Аниканова Любовь Германовна	Кристаллохимия Химия
7	Антонова Татьяна Николаевна	Дополнительные главы физической химии Физическая химия
8	Ахременко Андрей Иванович	Гидрогеология и основы геологии Гидрология, климатология и метеорология Регулирование стока
9	Бадаева Наталья Валентиновна	Механика. Техническая механика Сопротивление материалов
10	Байдина Людмила Михайловна	Инвестиционный менеджмент Основы хозяйственного учета на современном предприятии
11	Балушкин Александр Леонидович	Железобетонные и каменные конструкции Прогрессивные строительные конструкции и системы
12	Баранова Любовь Николаевна	Налоги и налогообложение
13	Басалов Илья Станиславович	Конструкция и эксплуатационные свойства ТiТТМО
14	Басов Александр Николаевич	Архитект.-строит.констр., мат.и техн. Арх.-строит.технологии Технология строительного производства
15	Безрукова Елена Геннадьевна	Информатика Математическое моделирование объектов и систем управления Программирование и основы алгоритмизации
16	Бекренёв Юрий Владимирович	Комплексный экономический анализ хозяйств.деятельности Системный анализ и прогнозирование
17	Белов Алексей Владимирович	Бухгалтерский учет Менеджмент
18	Бодров Вячеслав Александрович	Техническая эксплуатация автомобилей
19	Бойков Сергей Юрьевич	Базы данных Информационные технологии управления предприятием Корпоративные информационные системы в управл.качеством Методы и модели анализа данных Системы управления базами данных Управление данными
20	Бондырева Ирина Борисовна	Экономика и управление предприятием Экономика предприятия
21	Борисовский Михаил Евгеньевич	Автосервис и фирменное обслуживание
22	Бородин Александр Васильевич	Математика
23	Буликов Сергей Николаевич	Информационные системы и технологии в логистике Информационные системы и технологии в управлении Методы управлен.корпоративн.финансами и фин.контролинг Основы технологий, организации и проектирования предприятий Планирование производства Управление производственными системами
24	Бытев Донат Олегович	Математика Теория вероятности и математическая статистика
25	Вавилова Елена Юрьевна	Философия

26	Васильков Юрий Викторович	Моделирование систем управления Теория систем
27	Василькова Наталья Николаевна	Прикладные задачи управления Прикладные задачи управления технологическими объектами Системы управления химико-технологическими процессами Теория автоматического управления
28	Вершинина Нэлли Ивановна	Взаимозаменяемость и нормирование точности Наноматериалы Управление изменениями
29	Веткин Юрий Александрович	Конструирование и расчет элементов оборудования
30	Ветошкин Андрей Борисович	Расчет и констр.изделий на основе полимер.нанокомпол. Технология производства резиновых изделий
31	Виноградова Елена Анатольевна	Инженерная графика Начертательная геометрия и компьютерная графика
32	Винокуров Евгений Александрович	Философия
33	Власов Валерий Владимирович	Моделирование химико-технологических процессов Процессы массопереноса в системах с участием тв.фазы Расчет и констр.изделий на основе полимер.нанокомпол. Технология переработки полимеров
34	Власов Владимир Владимирович	Теплотехника Теплотехника и термодинамика Термодинамика и теплотехника
35	Вологин Александр Николаевич	Интегрированные телекоммуникационные системы Современные телекоммуникационные системы Телекоммуникационные системы
36	Воронин Михаил Борисович	Общая электротехника и электроника Электротехника и электроника
37	Воронина Наталья Ивановна	Электротехника и электроника Электротехника, электроника и электропривод
38	Герасимов Антон Владимирович	Архитектура информационных систем
39	Герасимова Надежда Олеговна	Общая и профессиональная педагогика
40	Герасимова Нина Петровна	Контроль качества при производстве БАВ
41	Гирба Евгений Анатольевич	Процессы и аппараты химических технологий Процессы и аппараты химической технологии
42	Голиков Игорь Витальевич	Соврем.пробл.и методология науки и произв.в хим.пром Технология полимерных покрытий Химия и технология л/к и гальванических покрытий
43	Голкина Виктория Александровна	Проектирование систем технического контроля Системы менеджмента кач-ва и интегрированн.системы менед Управление процессами
44	Головлева Светлана Михайловна	Системы управления химико-технологическими процессами
45	Голубь Григорий Николаевич	Основы архитектуры и строительные конструкции
46	Гончаров Григорий Михайлович	Диагностика оборудования отрасли
47	Гордеев Валерий Александрович	Региональная экономика Современные проблемы экономической науки и практики Экономика Экономическая теория
48	Горовой Юрий Михайлович	Введение в теорию информации Моделирование производственных процессов Теория систем и системный анализ
49	Горячева Ольга Сергеевна	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Основы технического регулирования
50	Готовцев Валерий Михайлович	Математические методы и модели в менеджменте Математические методы и модели в управлении качеством Современные концепции управления предприятием Управление инновационной деятельностью предприятия
51	Григоричев Андрей Константинович	Химия высокомолекулярных соединений

52	Гуданов Илья Сергеевич	Современные машины и оборудование химических производств Современные машины и оборудование химическх производств Технологическое оборудование Технологическое оборудование нефтехимических производств
53	Гудков Сергей Вениаминович	Общая технология полимерных материалов
54	Давыдов Алексей Владимирович	Геодезия Инженерное обеспечение строительства. Геодезия Основы строительного дела. Инженерная геодезия
55	Дворецкий Николай Витальевич	Основы химии твердого тела Химия
56	Дехтерев Денис Сергеевич	Конструкции из дерева и пластмасс
57	Доброхотов Владимир Борисович	Гидравлика Строительные материалы
58	Дудин Владимир Михайлович	Механизация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог Организация и технолог.работ по природообустр.и водопользов. Технология и организация строительства автомобильных дорог
59	Елисеев Сергей Васильевич	Агрегаты наддува двигателей
60	Елифантьев Дмитрий Владимирович	Основы архитектуры и строительные конструкции Строительная механика
61	Елкина Наталия Владиславовна	Деловой иностранный язык
62	Ермолов Алексей Вениаминович	Детали машин и основы конструирования
63	Ершова Вера Федоровна	Метрология Метрология, стандартизация и сертификация
64	Ефимов Валентин Александрович	Моделирование химико-технологических процессов Оборудование производства полимеров
65	Ефимова Галина Александровна	Совр.технологии перераб.природн.и антропогенных композ. Химия окружающей среды
66	Жаков Даниил Геннадьевич	Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооруж. Физическая география
67	Жаров Алексей Николаевич	Линейная алгебра Математика Основы теории эксперимента
68	Жарова Ирина Геннадьевна	Высшая математика Математика
69	Жуков Юрий Петрович	Метрология и измерительная техника Технические измерения и приборы
70	Залуцкий Александр Альбертович	Основы современного естествознания Физика
71	Зудин Валерий Леонидович	Основы автоматики Системы управления химико-технологическими процессами
72	Иванов Петр Алексеевич	Физика
73	Иванова Валерия Анатольевна	Теория металлургических процессов
74	Ивашковская Татьяна Константиновна	Инструментальные средства информационных систем Проектирование программного обеспечения
75	Ивина Татьяна Георгиевна	Инженерное благоустройство территорий Инженерные системы и среда. Инж.системы и оборуд. в архитект
76	Ивнев Александр Андреевич	Тепломассообмен Теплотехника Термодинамика Термодинамика и теплопередача
77	Игнатъев Алексей Александрович	Изыскания и проектирование автомобильных дорог Инженерные сооружения в транспортном строительстве Инновационные методы строительства автомобильных дорог Современн.технологии ремонта и содержания автомоб.дорог
78	Ильин Александр Алексеевич	Моделирование химико - технологических процессов Химия и физика высокомолекулярных соединений
79	Индейкин Евгений Агубекирович	Межфазные явления в наполненн.полимер.сист.и осн.теор.кор Наполненные адгезированные материалы

		Наполненные лакокрасочные материалы Физика и физикохимия адгезированных пленок Функциональные добавки, пигменты и наполнители
80	Иродов Валерий Владимирович	Организация перевозок и безопасность движения Техническая эксплуатация автомобилей
81	Исаев Александр Николаевич	Металлорежущие станки и оснастка машинного производства
82	Кабанова Мария Валерьевна	Химия биологически-активных веществ
83	Калаева Сахиба Зиядин кзы	Оценка ВОС и экологическая экспертиза Синтез железосодержащих композитов из отходов производства
84	Калачев Олег Николаевич	Компьютерные технологии в науке и технике Цифровое прототипирование в машиностроении
85	Каневский Игорь Маркович	Математика Основы математики
86	Капанова Анна Борисовна	Теоретическая механика
87	Карнаухов Валентин Николаевич	Технология возведения зданий и сооружений
88	Карпов Дмитрий Сергеевич	Организация и планирование производства
89	Карпов Сергей Игоревич	Моделирование химико - технологических процессов Технология гальванических покрытий Численные методы решения инж.задач в хим.технологии
90	Кашенков Юрий Серафимович	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения Исследование систем природообустройства и водопользов.
91	Киселев Александр Александрович	Актуальные проблемы стратегического менеджмента Стратегический менеджмент Теория менеджмента Управление человеческими ресурсами
92	Кичева Нина Сергеевна	Физико-химические методы измерений, испытаний и контроля
93	Колбовский Никита Евгеньевич	Архитектура XX века
94	Колесников Олег Николаевич	Математика
95	Колобов Алексей Владиславович	Методы синтеза органических соединений Основы химии гетероциклических соединений
96	Кольцова Алла Владимировна	Менеджмент Оценка и управление стоимостью предприятия
97	Комаровский Николай Александрович	Бизнес-планирование и инвестиционное проектирование Бизнес-планирование, стратегия и тактика Стратегическое поведение компаний на совр.отраслевом рынке Стратегическое управление развитием предприятия
98	Комин Артем Владимирович	Водорастворимые и вододиспергируемые полимеры Высокомолекулярные соединения Полимеры в биологически активных системах Фарминжиниринг
99	Кондаков Сергей Германович	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
100	Кондратьева Екатерина Павловна	Автоматизация измерений, контроля и испытаний Методы и средства измерений и контроля
101	Копейкин Владимир Аркадьевич	Строительная механика
102	Кораблева Ольга Николаевна	Гидравлика Гидравлика Процессы и аппараты химических технологий
103	Королев Леонид Владимирович	Информационные технологии в менеджменте Информационные технологии в экономике
104	Коротнева Ирина Сергеевна	Основы технологии получения косметических средств Технология фармацевтических производств Фарминжиниринг
105	Косарева Наталья Васильевна	Материаловедение и термообработка современных материал. Материаловедение и технология конструкционных материалов Методы исследования металлов и сплавов
106	Косоурихина Анна Валентиновна	Методика профессионального обучения Педагогические технологии

107	Кострыкина Галина Ивановна	Структура и свойства полимерных нанокомпозитов Физика и химия материалов и покрытий
108	Кофанов Евгений Романович	Органическая химия
109	Кочерова Вера Владимировна	Информационные технолог.в управл.кач-вом и защита информ. Основы управления качеством в машиностроении Производственный и операционный менеджмент Средства и методы управления качеством
110	Кошель Сергей Георгиевич	Общая химическая технология Химическая технология
111	Крайнов Алексей Александрович	Грузоподъемные машины и оборудование
112	Крамная Екатерина Сергеевна	Деловой иностранный язык Технический иностранный язык
113	Красавин Владимир Александрович	Безопасность жизнедеятельности
114	Красников Сергей Владиславович	Контроль качества при производстве БАВ Механизм синтеза полимеров Новые достижения в области синтеза БАВ Химическая технология лекарственных субстанций
115	Красовская Галина Григорьевна	Биология с основами экологии
116	Круглов Владимир Петрович	Диагностика оборудования отрасли
117	Крутецкий Владимир Юрьевич	История
118	Кудряшов Михаил Николаевич	История и теория. История архитектуры и градостроительства Профессиональный язык и средства коммуникации. Рисунок
119	Кудряшов Николай Николаевич	Архитектура XX века Архитектурное проектирование. Арх-е проектир. Архитектурный анализ памятников Методология реставрации и реконструкц.архитектурного наслед. Новейшие тенденции развития мировой архитектуры Проблематика инновационного Профессиональный язык и средства коммуникации. Рисунок Реставрационное проектирование Специализированное проектирование Теория реконструкции исторической среды
120	Кулебякин Алексей Александрович	Автоматизация технолог.проц.на основе гибких произв.сист.ТМС Теория мехатронных систем
121	Куликова Кристина Андреевна	Инженерные сооружения в транспортном строительстве Основы автоматиз-го проектир-я транспортных сооружений
122	Куприянов Илья Николаевич	Общее материаловедение и технологии материалов Технологии материалов Технологические процессы в машиностроении Технология конструкционных материалов
123	Курбатов Владимир Геннадьевич	Оборудование и основы проектир.производства полимеров Полимерные плёнкообразующие вещества и системы Технология производства полимеров
124	Курганова Екатерина Анатольевна	Информационные технологии в преподавании химии
125	Курочкина Кристина Андреевна	Геоинформационные системы в дорожном строительстве Основы автоматиз-го проектир-я транспортных сооружений
126	Лаврентьев Юрий Борисович	Инженерная и компьютерная графика Начертательная геометрия и инженерная графика
127	Лаврова Изида Анатольевна	Внутрифирменное планирование
128	Ладыгина Ольга Викторовна	Основы системного инжиниринга и организация инвестиций
129	Лебедев Александр Борисович	Архитек.-строит.констр., мат.и техн. Архитек.материаловеден. Основы методов исслед.матер., конструкций и технол.в строит.
130	Лебедев Антон Евгеньевич	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей Конструкция и эксплуатационные свойства ТiТТМО
131	Лебедев Дмитрий Владимирович	Автосервис и фирменное обслуживание
132	Лебедева Нина Валентиновна	Дополнительные главы физической химии Коллоидная химия

		Физическая химия
133	Леонтьев Валерий Константинович	Процессы и аппараты защиты окружающей среды Процессы и аппараты химических технологий
134	Личак Наталия Алексеевна	Философия Философия и методология научной и проектной деятельности Философские проблемы науки и техники
135	Локтюшев Александр Викторович	Интегрированные системы проектирования и управления
136	Ломов Александр Анатольевич	Начертательная геометрия
137	Лошадкин Денис Владимирович	Физическая химия
138	Лошадкин Константин Александрович	Проектирование водохозяйственных систем
139	Лукьяненко Ирина Сергеевна	Информатика Статистика
140	Маевский Вячеслав Константинович	Информатика Информационное обеспечение, базы данных Информационные технологии Технологии обработки информации
141	Майков Геннадий Петрович	История и теория. Теория ландшафтной архитектуры
142	Майорова Марина Аркадьевна	Менеджмент Организация и планирование производства Управление персоналом
143	Макаров Владимир Михайлович	Безопасность жизнедеятельности
144	Макарьин Валерий Владимирович	Безопасность жизнедеятельности Мод. энерго- и ресурсосбер. проц. в хим. тех., нефтехим. и биотехн
145	Максимов Сергей Михайлович	Архитектура жилых зданий
146	Маланов Алексей Геннадьевич	Проектирование систем автоматизации
147	Малов Алексей Антонович	Технологическая оснастка
148	Малышева Зоя Геннадьевна	Общая и неорганическая химия Основы общей и неорганической химии
149	Маркин Максим Игоревич	Маркетинг и производственный менеджмент
150	Мартынов Виктор Тихонович	Архитектура Архитектура промышленных зданий и сооружений
151	Марьясин Олег Юрьевич	Информационные технологии управления предприятием Корпоративные информационные системы управления предприятием Новейшая теория управления
152	Махнин Александр Александрович	Техника защиты окружающей среды
153	Мачтин Вячеслав Алексеевич	Физическая химия
154	Михайлова Анастасия Вячеславовна	Инвестиционные проекты природообустройства Основы ландшафтного планирования
155	Моднов Сергей Иванович	Технология машиностроения
156	Морозов Владимир Васильевич	Физика Физика. Основы квантовой физики
157	Мурашов Александр Германович	Электротехника и электроника
158	Мухин Николай Анатольевич	Мелиорация водосборов Проектирование водохозяйственных систем Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
159	Наумов Денис Владимирович	Web - технологии Информационные технолог. в управл. кач-вом и защита информ. Технологии программирования
160	Несиоловская Валерия Олеговна	История развития отрасли
161	Несиоловская Татьяна Николаевна	Логистика Операционный производственный менеджмент Основы логистики Управление запасами в многоуровневых цепях поставок

162	Никитенко Андрей Владимирович	Web - технологии
163	Никитина Елена Леонидовна	Общая химическая технология
164	Никитина Татьяна Павловна	Информатика
165	Новиков Евгений Рюрикович	Детали машин Детали машин и основы конструирования Основы проектирования
166	Оборин Анатолий Владимирович	Основы математического моделирования Основы научных исследований Основы технологии машиностроения Современные проблемы инструментального обеспечения
167	Овчинников Константин Львович	Методы тонкого органического синтеза Совр.эксперимент.методы исследования в химии и хим.техн.
168	Огнева Ольга Фридриховна	Физика
169	Оленикова Юлия Константиновна	Математика Математический анализ
170	Павлов Александр Владиславович	Коррозия и защита металлов Прикладная электрохимия Теоретическая электрохимия
171	Панкратов Владимир Александрович	Оборудование заводов по переработке полимерных матер. Специальные технологии переработки полимеров в изделия
172	Панфилова Людмила Сергеевна	Линейная алгебра Математика
173	Перепелин Александр Петрович	Механика жидкости и газа Основы научных исслед.и испытан.двигателей, планир.эксп. Основы научных исследований и испытаний двигателей Теория рабочих процессов поршневых двигателей
174	Петерсон Станислав Антонович	Механика материалов и конструкций Сопротивление материалов
175	Подаруев Станислав Олегович	Почвоведение Экология
176	Попков Александр Николаевич	Метрологическое обеспечение технических объектов Нормоконтроль в современном производстве Планирование и организация исследований
177	Попов Виктор Дмитриевич	Производственный менеджмент Экономика и управление машиностроительным производством
178	Попов Роман Игоревич	Философия
179	Попов Юрий Германович	Конструкции подъемно-трансп.,строит.,дорожных средств и обор Конструкция наземных транспортно-технологических машин
180	Придатко Юрий Михайлович	Основы строительного производства Основы строительных процессов Планирование и реализация соврем.технологий в строительстве Технолог.слож.стр.сист. Прикл.аспекты технолог.и орган.работ Технолог.слож.стр.сист.Осн.принц.проект.строит.проц.и работ
181	Проворов Александр Витальевич	Информационное обеспечение автоматизир.проектирования Монтажное проектирование технологических установок
182	Прусов Андрей Юрьевич	Испытания и оценка соответствия подъёмно-транспортных и СДМ Теория наземных транспортно-технологических машин Теория подъемно-транспортных, строит., дорожных средств и об Энерг.установки подъемно-трансп., строит., дор.средств и об.
183	Путинцев Андрей Григорьевич	Металлические конструкции, включая сварку
184	Раухваргер Алексей Борисович	Алгоритмы и структуры данных Дискретная математика Информатика Методы исследован.и моделир.информ.процессов и технолог. Программирование Технологии программирования Технологии разработки программного обеспечения
185	Раухваргер Максим Алексеевич	Системная инженерия

186	Ройтенберг Владимир Шлеймович	Математика
187	Романова Марина Николаевна	Линейная алгебра Математика Математический анализ
188	Рыбина Галина Викторовна	Моделирование химико-технологических процессов Теория химико-технологических процессов органического синтеза Термодинамический и кинетический анализ процессов ОС
189	Савичева Анна Николаевна	Макроэкономическое планирование и прогнозирование Экономика труда
190	Сазонов Александр Иванович	Планирование на муниципальном предприятии Теория менеджмента Учет и анализ
191	Самсонова Елена Сергеевна	Технологии программирования
192	Седьмов Николай Алексеевич	Физика Физика. Основы квантовой физики
193	Сидоренко Григорий Владимирович	Строительные машины
194	Сидоров Вячеслав Николаевич	Теоретическая механика Теоретическая механика
195	Сидорова Лия Александровна	Математика
196	Симаков Николай Николаевич	Физика
197	Симонова Алена Владимировна	Геоинформационные системы в дорожном строительстве Гидравлика Инженерная гидрология
198	Синицына Елена Всеволодовна	История и теория. История архитектуры и градостроительства История региональной архитектуры
199	Смирнов Руслан Алексеевич	История
200	Смирнова Елена Алексеевна	Методика преподавания химии Неорганическая химия
201	Соболева Елена Савватьевна	Оборудование и основы проектиров.цехов металлопокрытий Основы проектирования цехов металлопокрытий Приборы и методы исследования электрохимических систем Химия и технология л/к и гальванических покрытий
202	Соколов Александр Юрьевич	Физика Физические основы измерений и эталоны
203	Соловьев Владимир Валентинович	Анализ технологий процессов углубленной переработки нефти Основы химической технологии органических веществ Химия нефти и нефтехимический синтез
204	Соловьев Михаил Евгеньевич	Компьютерные и информ.технологии в науке и производстве Моделир.и направленное регулир.явл.и процессов в ПК
205	Соловьева Марина Гелиевна	Компьютерная графика
206	Соловьева Ольга Юрьевна	Создание термостойких полимерных композиционных материалов
207	Соловьева Светлана Андреевна	Разработка и внедрение систем менеджмента качества и TQM
208	Соснина Валентина Вячеславовна	Органическая химия
209	Среднев Сергей Сергеевич	Химическая технология органических веществ
210	Степанова Анастасия Сергеевна	Статистические методы в управлении качеством Управление качеством
211	Стоянова Татьяна Дмитриевна	Материаловедение и технология конструкционных материалов Новые конструкционные материалы Общее материаловедение Современные методы обеспечения надежности изделий
212	Страусова Анна Александровна	Электронная комерция Электронная коммерция
213	Судзиловская Татьяна Николаевна	Общая и неорганическая химия
214	Сухов Владимир Дмитриевич	Теория организационно-управленческой деятельности
215	Таланова Валентина Александровна	Деловой иностранный язык

216	Тарасенко Марина Владимировна	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Основы технологии синтетич.фармацевтических препаратов
217	Тарасов Алексей Валерьевич	Анализ технологий крупнотоннажных производств орг.прод. Разделение многокомпонентных смесей Теор.основы процессов раздел.многокомпонентных смесей
218	Тарасова Наталья Евгеньевна	Строительная механика и мет.конструкции подъёмно-транс.и СДМ
219	Таршис Михаил Юльевич	Механика. Техническая механика Теоретическая механика Теоретическая механика
220	Теренина Галина Юрьевна	Конструкции гражданских и промышленных зданий
221	Тимрот Сергей Дмитриевич	Совр.экспер.методы исслед.энерго-и рес.пр.и ХТ,НХ и БХ
222	Трофимов Андрей Михайлович	Технология машиностроения
223	Трофимов Евгений Федорович	Организация и технология испытаний Теория принятия решений
224	Трошин Денис Игоревич	Строительные машины
225	Тумаков Сергей Анатольевич	Основания и фундаменты Реконструкция и обеспеч.механич.безопасности строит.объектов
226	Тюкина Людмила Александровна	Деловой иностранный язык Технический иностранный язык
227	Тюленев Владимир Ефимович	Теория автоматического управления
228	Тюремнов Иван Сергеевич	Гидравлика и гидропневмопривод Гидропневмопривод Основы дискретного, пропорц.и сервоуправл.подъёмно-тр.и СДМ
229	Тюрин Борис Александрович	История История России
230	Угрюмова Марина Александровна	Управление персоналом Управление человеческими ресурсами Экономика предприятия Экономика фирмы
231	Урядова Анна Вячеславовна	Деловой иностранный язык
232	Ушенин Михаил Васильевич	Математика
233	Фавстов Владимир Сергеевич	Конструирование двигателей внутреннего сгорания Энергетические машины и установки
234	Фатиев Владимир Павлович	Основы строит.дела. Механика грунтов, основания и фундаменты
235	Филимонов Сергей Иванович	Вычислительные методы в химии Прикладные аспекты химии Химия биологически-активных веществ
236	Филимонова Елена Ивановна	Основы технологии первичной переработки нефти
237	Фираго Валерий Иванович	Экономика отрасли Экономический анализ производственных систем
238	Фирстова Анастасия Андреевна	Моделирование химико-технологических процессов Химия и технология полимеров специального назначения Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза Химия фармацевтических преператов
239	Фоменко Георгий Анатольевич	Базовые принципы и методы устойчивого управл.природ.ресурс. Управление природно-техногенными комплексами
240	Фролова Елена Александровна	Основы проектирования природоохранных объектов Промышленная экология Совр.проб.и методол.энерго- и ресурсосб.в хим.техн.,НХ и БО Способы минимизации воздейств.пром.предпр.на окр.среде Технология переработки отходов производства и потребл.
241	Фурманов Денис Владимирович	Проектирование подъёмно-транс.и строительно-дорожных машин Эксплуатац.подъемно-транс.,строит.,дор.средств и об. Эксплуатация подъемно-транс.,строит.,дорожн.средств и обор
242	Харитонов Александр Петрович	Вычислительные машины,системы и сети Операционные системы

243	Холяев Сергей Владимирович	Философия
244	Хомутова Наталья Вячеславовна	История и теория. Теория ландшафтной архитектуры Профессиональный язык и средства коммуникации. Изобраз.искус
245	Хрящев Юрий Евгеньевич	Автоматическое регулирование и управление двигателями Современные системы управления и топливоподачи
246	Царев Юрий Валерьевич	История развития отрасли
247	Царева Софья Александровна	Интегрированные системы менеджмента Методы и средства измерений, испытаний и контроля
248	Чабуткин Евгений Константинович	Дорожные машины и производственная база строительства
249	Чеснокова Александра Алексеевна	Нормативно-методическая база стандартизации Системы менеджмента промышленных предприятий Управление качеством
250	Чиркова Жанна Вячеславовна	Квантовая химия Строение вещества
251	Шамина Екатерина Олеговна	Законодат.база метрологии, стандартизации и сертификации Метрологическое обеспечение производства Нормативно-техническая документация для современ.матер. Электротехника и электроника
252	Шапошников Александр Михайлович	Оборудование машиностроительного производства Процессы и операции формообразования Сопротивление материалов Техническая механика Технология машиностроения Управление процессами резания
253	Шарова Татьяна Сергеевна	Управление проектами
254	Шастина Екатерина Михайловна	Всеобщее управление качеством Метрология и сертификация Управление процессами
255	Шевцова Алина Игоревна	Математика
256	Шеронина Ирина Станиславовна	Механика. Сопротивление материалов Сопротивление материалов
257	Шилов Михаил Олегович	Начертательная геометрия Основы автоматизированного проектирования
258	Шкиотов Сергей Владимирович	Макроэкономика Микроэкономика Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность Мировая экономика и международная деятельность Основы экономической теории Экономика Экономическая теория
259	Школьников Евгений Николаевич	Физика
260	Юдина Анастасия Владимировна	Компьютерная графика Начертательная геометрия
261	Юровская Мария Андреевна	Технологические процессы и производства
262	Язев Владимир Александрович	Информатика
263	Якушин Павел Николаевич	Металлорежущий инструмент Теория резания
264	Яманин Александр Иванович	Моделир.теплофизич.и физико-механич.процессов в дв.вн.сгоран Современные энергетические технологии