

Список экзаменов и зачетов (летняя сессия 2019-2020 уч. год), д/о

1 курс 04.03.01 «Химия»

Сроки сессии	22.06.2020 – 30.06.2020
Зачеты	Экзамены
1. Математика (Зачет с оценкой !) 2. Физика (Зачет с оценкой !) 3. Биология с основами экологии 4. Иностранный язык 5. Деловое общение и культура речи 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Неорганическая химия 2. Информатика <i>Курсовая работа</i> Неорганическая химия

04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Сроки сессии	17.06.2020 – 30.06.2020
Зачеты	Экзамены
1. Кристаллохимия 2. Физика (Зачет с оценкой !) 3. Биология с основами экологии 4. Иностранный язык 5. Коммуникативные технологии профессионального общения 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Неорганическая химия 2. Математика 3. Информатика <i>Курсовая работа</i> Неорганическая химия

04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

Сроки сессии	16.06.20 – 24.06.20
Зачеты	Экзамены
1. Физика (Зачет с оценкой !) 2. Структурная химия и кристаллохимия (Зачет с оценкой !) 3. Иностранный язык 4. Лабораторный физический практикум 5. Деловое общение и культура речи 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Общая и неорганическая химия 2. Математика <i>Курсовая работа</i> Общая и неорганическая химия

2 курс 04.03.01 «Химия»

Сроки сессии	25.06.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Физическая химия 2. Социология 3. Современная химия и химическая безопасность 4. Экономика (Зачет с оценкой !) 5. Математическая обработка результатов эксперимента (Зачет с оценкой !) 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Физическая химия 2. Физика 3. Математика 4. Иностранный язык <i>Курсовая работа</i> Физическая химия

04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Сроки сессии	25.06.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Физическая химия 2. Социология 3. Современная химия и химическая безопасность 4. Экономика (Зачет с оценкой !) 5. Иностранный язык 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Физическая химия 2. Физика 3. Математика 4. Математическая обработка результатов эксперимента <i>Курсовая работа</i> Физическая химия

04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

Сроки сессии	10.06.2020 – 29.06.2020
Зачеты	Экзамены

1. Механические свойства материалов 2. Атомное моделирование структуры и физико-химических процессов 3. Физические основы вакуумной техники (Зачет с оценкой !) 4. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Современная физическая химия 2. Классическая механика и методы вычислений 3. Иностранный язык 4. Философия
---	--

3 курс
04.03.01 «Химия»

Сроки сессии	30.06.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Органическая химия (Зачет с оценкой !) 2. Химическая технология (Зачет с оценкой !) 3. Физическая культура и спорт 4. <i>Дисциплина специализации*</i> (Зачеты с оценкой !)	1. Аналитическая химия 2. Коллоидная химия 3. Строение вещества <i>Курсовая работа</i>
Профиль Теоретическая и экспериментальная химия Химия дефектов Профиль Органическая и полимерная химия Фазовые равновесия в органических и неорганических системах	Аналитическая химия

04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Сроки сессии	30.06.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Аналитическая химия 2. Органическая химия (Зачет с оценкой !) 3. Химическая технология 4. Методика преподавания химии (Зачет с оценкой !) 4. Химия и физика полупроводников 5. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Аналитическая химия 2. Строение вещества 3. Коллоидная химия <i>Курсовая работа</i>
	Аналитическая химия Органическая химия

04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

Сроки сессии	20.06.2020 – 29.06.2020
Зачеты	Экзамены
1. Реальная структура материалов 2. Физика полупроводников и сверхпроводимости 3. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <i>Курсы по выбору</i> 4. Поиск и обработка информации в компьютерных сетях 5. Перспективные методы активации процессов синтеза функциональных материалов	1. Органическая химия 2. Квантовая и статистическая физика

4 курс
04.03.01 «Химия»

Сроки сессии	05.06.2020 – 13.06.2020
Зачеты	Экзамены
1. Физические методы исследования <i>Курсы по выбору</i> 2. 02.01. Хромато-масс-спектрометрические методы анализа органических соединений 3. 05.01 Фармацевтическая и медицинская химия 4. 07.01 Аналитический контроль качества и экологической безопасности объектов окружающей среды <i>Дисциплина специализации*</i> (Зачет с оценкой !) Теор. и эксп. химия 1. Спектральные методы анализа 2. Теоретические основы электрохимических	1. Высокомолекулярные соединения <i>Курсы по выбору</i> 04.01. Химия координационных соединений

04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Сроки сессии	27.06.2020 – 06.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Химия координационных соединений (Зачет с оценкой !) 2. Фармацевтическая и медицинская химия (Зачет с оценкой !)	1. Высокомолекулярные соединения 2. Химия твердого тела <i>Курсовая работа</i> Высокомолекулярные соединения

04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

Зачеты	Экзамены
1. Наноматериалы 2. Тонкие пленки и гетероструктуры 3. Материаловедение (Зачет с оценкой !) 4. Химия твердого тела <i>Курсы по выбору (Зачет с оценкой !)</i>	Преддипломная практика начинается с 08.05
5. Композиционные материалы	

Магистры, 1 курс**04.04.01 «Химия»**

Сроки сессии	09.07.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Актуальные задачи современной химии (Зачет с оценкой !) 2. Профессиональное общение на иностранном языке (Зачет с оценкой !) 3. <i>Курсы по выбору (Зачет с оценкой !)</i>	1. <i>Дисциплина специализации</i>
ФХ Термодинамика и кинетика коррозионных процессов ОрХ Теоретические аспекты создания новых органических материалов АХ Экоаналитическая химия	ФХ Физикохимия процессов фазообразования ОрХ Стереохимия органических соединений и методы селективного синтеза АХ Физико-химические основы мембранных процессов
4. <i>Курсы по выбору (Зачет с оценкой !)</i>	
ФХ Равновесие и устойчивость термодинамических систем ОрХ Избранные главы органической химии АХ Основы метрологии и хемометрики	

04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»

Сроки сессии	09.07.2020 – 13.07.2020
Зачеты	Экзамены
1. Профессиональное общение на иностранном языке (Зачет с оценкой !) 2. Спецпрактикум «Методы диагностики материалов» (Зачет с оценкой !) 3. Спецпрактикум "Методы получения материалов" (Зачет с оценкой !) 4. Разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	1. Современная неорганическая химия