

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ, КУРСОВЫХ РАБОТ И ЭКЗАМЕНОВ
для студентов магистратуры 1-го года очной формы обучения по направлению подготовки
18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ на весенний семестр 2020/2021 уч. года

Программа подготовки	Зачёты, курсовые работы	Экзамены
<p align="center">Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств Гр. МО-1801</p>	<p>1. Производство парентеральных лекарственных средств (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>2. Управление качеством и подтверждение соответствия продукции (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>3. Экономика и инновации (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>4. ДВ.2: – Микробиологические методы контроля в производстве лекарственных средств – Коллоидная химия поверхностно-активных веществ и высокомолекулярных соединений – Физико-химические методы анализа в производстве лекарственных средств</p> <p>5. ДВ.3: – Управление рисками для качества в производстве лекарственных средств – Процедура трансфера на фармацевтическом предприятии</p> <p>- Учебная практика, НИР 1, (2 семестр)</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Экономика и инновации</p>
<p align="center">Химическая технология лекарственных субстанций Гр. МО-1802</p>	<p>1. ДВ.2: Физико-химические методы анализа</p> <p>2. Экономика и инновации (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>- Учебная практика, НИР 1, (2 семестр)</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Экономика и инновации</p> <p>3. Химическая технология лекарственных субстанций</p>
<p align="center">Разработка и технология лекарственных препаратов Гр. МО-1803</p>	<p>1. Биофармацевтические основы технологии лекарственных средств</p> <p>2. Физико-химические методы анализа</p> <p>3. ДВ.6: – Доклинический этап в разработке лекарственных препаратов – Клинические испытания (GCP)</p> <p>4. Статистический анализ и планирование эксперимента (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>5. Экономика и инновации (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>- Учебная практика, НИР 1, (2 семестр)</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Экономика и инновации</p>
<p align="center">Организация и управление фармацевтическим производством Гр. МО-1804</p>	<p>1. Общий и стратегический менеджмент (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>2. Финансовый и инвестиционный менеджмент (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>3. Экономика и инновации (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>4. Общий и стратегический менеджмент (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>ДВ.1: Разрешение конфликтов в коллективе</p> <p>ДВ.3: Ценообразование на фармацевтическом рынке</p> <p>- Учебная практика, НИР 1, (2 семестр)</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Экономика и инновации</p>
<p align="center">Процессы и аппараты фармацевтических производств Гр. МО-1805</p>	<p>1. Компьютерное моделирование технологических систем</p> <p>2. Процессы и аппараты в производстве готовых лекарственных средств и фармацевтических субстанций</p> <p>3. ДВ.2: Статистический анализ производственных данных</p> <p>4. ДВ.3: Технологические среды (<i>зачёт с оценкой</i>)</p> <p>5. Экономика и инновации (<i>курсовая работа</i>)</p> <p>- Учебная практика, НИР 1, (2 семестр)</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Экономика и инновации</p>