

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.12.2023 15:49:05

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Методические разработки программы магистратуры по направлению подготовки
33.04.01 Промышленная фармация, магистерская программа – «Контроль качества
лекарственных средств в промышленной фармации»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Государственное регулирование контроля качества лекарств»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Государственное регулирование контроля качества лекарств»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Государственное регулирование контроля качества лекарств»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Государственное регулирование контроля качества лекарств»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Технология лекарств промышленного производства»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Технология лекарств промышленного производства»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Технология лекарств промышленного производства»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Технология лекарств промышленного производства»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Контроль качества растительных лекарственных средств»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Контроль качества растительных лекарственных средств»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Контроль качества растительных лекарственных средств»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Контроль качества растительных лекарственных средств»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Основы химической технологии фармацевтических субстанций»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Основы химической технологии фармацевтических субстанций»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Основы химической технологии фармацевтических субстанций»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Основы химической технологии фармацевтических субстанций»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Высокоэффективная жидкостная хроматография физиологически активных веществ»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Высокоэффективная жидкостная хроматография физиологически активных веществ»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Высокоэффективная жидкостная хроматография физиологически активных веществ»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Высокоэффективная жидкостная хроматография физиологически активных веществ»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Роль и место доклинических исследований в процессе разработки лекарственных средств»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Роль и место доклинических исследований в процессе разработки лекарственных средств»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Роль и место доклинических исследований в процессе разработки лекарственных средств»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Роль и место доклинических исследований в процессе разработки лекарственных средств»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Принципы использования биологических тест-систем в современной биомедицине, дизайн биомедицинского эксперимента и представление его результатов»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Принципы использования биологических тест-систем в современной биомедицине, дизайн биомедицинского эксперимента и представление его результатов»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Принципы использования биологических тест-систем в современной биомедицине, дизайн биомедицинского эксперимента и представление его результатов»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Принципы использования биологических тест-систем в современной биомедицине, дизайн биомедицинского эксперимента и представление его результатов»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Личностный бренд: развитие и позиционирование»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Личностный бренд: развитие и позиционирование»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Личностный бренд: развитие и позиционирование»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Личностный бренд: развитие и позиционирование»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности (адаптационная дисциплина)»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности (адаптационная дисциплина)»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности (адаптационная дисциплина)»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности (адаптационная дисциплина)»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Оказание первой помощи при неотложных состояниях»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Оказание первой помощи при неотложных состояниях»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Оказание первой помощи при неотложных состояниях»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Оказание первой помощи при неотложных состояниях»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Укрепление здоровья и профилактика заболеваний (адаптационная дисциплина)»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Укрепление здоровья и профилактика заболеваний (адаптационная дисциплина)»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Укрепление здоровья и профилактика заболеваний (адаптационная дисциплина)»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Укрепление здоровья и профилактика заболеваний (адаптационная дисциплина)»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Защита персональных данных в здравоохранении»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Защита персональных данных в здравоохранении»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Защита персональных данных в здравоохранении»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Защита персональных данных в здравоохранении»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Основы фармацевтической экологии»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Основы фармацевтической экологии»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Основы фармацевтической экологии»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Основы фармацевтической экологии»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Надлежащая производственная практика»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Надлежащая производственная практика»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Надлежащая производственная практика»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Надлежащая производственная практика»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Валидация аналитических методик»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Валидация аналитических методик»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Валидация аналитических методик»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Валидация аналитических методик»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Методы математической статистики в научных исследованиях»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Методы математической статистики в научных исследованиях»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Методы математической статистики в научных исследованиях»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Методы математической статистики в научных исследованиях»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Проектный и инновационный менеджмент»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Проектный и инновационный менеджмент»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Проектный и инновационный менеджмент»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Проектный и инновационный менеджмент»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Лидерство и управление командой»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Лидерство и управление командой»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Лидерство и управление командой»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Лидерство и управление командой»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Методология научного познания»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Методология научного познания»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Методология научного познания»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Методология научного познания»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Современные методы анализа лекарственных препаратов»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Современные методы анализа лекарственных препаратов»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Современные методы анализа лекарственных препаратов»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Современные методы анализа лекарственных препаратов»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фитотерапия (адаптационная дисциплина)»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фитотерапия (адаптационная дисциплина)»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фитотерапия (адаптационная дисциплина)»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фитотерапия (адаптационная дисциплина)»