

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.02.2024 10:39:59

Уникальный программный ключ:

Учебной дисциплине «История (история России, всеобщая история)»

Методические разработки программы бакалавриата по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «История (история России, всеобщая история)»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «История (история России, всеобщая история)»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «История (история России, всеобщая история)»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «История (история России, всеобщая история)»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Математика и математические методы в биологии»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Математика и математические методы в биологии»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Математика и математические методы в биологии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Математика и математические методы в биологии»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Физика»

учебной дисциплине вариативной части «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/циклические виды спорта»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/циклические виды спорта»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/циклические виды спорта»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/циклические виды спорта»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Биологические основы охраны биоразнообразия»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Биологические основы охраны биоразнообразия»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Биологические основы охраны биоразнообразия»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Биологические основы охраны биоразнообразия»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Эволюция растительного мира»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Эволюция растительного мира»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Эволюция растительного мира»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Эволюция растительного мира»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина)»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина)»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина)»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина)»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Информационная культура»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Информационная культура»
Методические разработки лекций по учебной факультативной дисциплине

«Информационная культура»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной факультативной дисциплине «Информационная культура»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО»
Методические разработки лекций по учебной факультативной дисциплине «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной факультативной дисциплине «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Философия»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Философия»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Философия»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Философия»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Экономика»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Экономика»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Экономика»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Экономика»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Информатика, современные информационные технологии»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Информатика, современные информационные технологии»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Информатика, современные информационные технологии»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Информатика, современные информационные технологии»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Гистология»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Гистология»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Гистология»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Гистология»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Квантовая физика»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Молекулярная биология»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Молекулярная биология»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Цитология микроорганизмов»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Цитология микроорганизмов»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Цитология микроорганизмов»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Цитология микроорганизмов»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Геном человека»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Геном человека»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Геном человека»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Геном человека»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Цитогенетика»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Цитогенетика»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Цитогенетика»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Цитогенетика»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Концепции современного естествознания»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Концепции современного естествознания»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Концепции современного естествознания»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Концепции современного естествознания»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Философские проблемы биологии»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Философские проблемы биологии»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Философские проблемы биологии»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Философские проблемы биологии»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы генной инженерии»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы генной инженерии»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Основы генной инженерии»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Основы генной инженерии»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы молекулярной генетики»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине по выбору «Основы молекулярной генетики»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине по выбору «Основы молекулярной генетики»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине по выбору «Основы молекулярной генетики»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Микробиология, вирусология»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Микробиология, вирусология»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Микробиология, вирусология»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Микробиология, вирусология»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физиология растений»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физиология растений»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Физиология растений»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физиология растений»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физиология человека и животных»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физиология человека и животных»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Физиология человека и животных»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физиология человека и животных»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иммунология»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иммунология»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Иммунология»
Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Иммунология»
Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биохимия»
Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биохимия»
Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Биохимия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Лабораторные методы в диагностике COVID-19»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной факультативной дисциплине «Лабораторные методы в диагностике COVID-19»

Методические разработки лекций по учебной факультативной дисциплине «Лабораторные методы в диагностике COVID-19»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной факультативной дисциплине «Лабораторные методы в диагностике COVID-19»