

Успеваемость

Павлов Кирилл Александрович

Предмет	Объем	Оценка
Элективные курсы по физической культуре (элективная дисциплина)		зачтено
Основы теоретической физики	360 Час.	хорошо
Технологии программирования для интернет	144 Час.	отлично
Физическая электроника	108 Час.	зачтено
История	108 Час.	хорошо
Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	72 Час.	зачтено
Философия	144 Час.	отлично
Социология	108 Час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	72 Час.	зачтено
Физическая культура	72 Час.	зачтено
Математический анализ	540 Час.	отлично
Иностранный язык	324 Час.	хорошо
Теория вероятностей и математическая статистика	180 Час.	отлично
Дифференциальные уравнения	108 Час.	зачтено
История Московского края	108 Час.	зачтено
Психология	324 Час.	отлично
Педагогика	324 Час.	отлично
Возрастная анатомия, физиология и гигиена	72 Час.	зачтено
Экономика образования	72 Час.	зачтено
Программное обеспечение ЭВМ	216 Час.	зачтено
Языки и методы программирования	288 Час.	зачтено
Теоретические основы информатики	72 Час.	зачтено
Компьютерное моделирование	144 Час.	отлично
Методика обучения физике	540 Час.	отлично
Общая и экспериментальная физика	900 Час.	отлично
Методы математической физики	144 Час.	хорошо
История физики	396 Час.	зачтено
Линейная алгебра	72 Час.	зачтено
Аналитическая геометрия	72 Час.	зачтено
Специальный физический практикум	180 Час.	зачтено
Педагогическая риторика	72 Час.	зачтено
Практикум решения задач на ЭВМ	252 Час.	зачтено
Астрофизика	108 Час.	зачтено
Естественнонаучная картина мира	72 Час.	зачтено
Введение в физику	72 Час.	зачтено
Основы математической обработки информации	144 Час.	отлично
Иностранный язык предметной области	72 Час.	зачтено
Информационные технологии в образовании	144 Час.	отлично
Введение в физику нанотехнологии	144 Час.	зачтено
Современные средства оценивания результатов обучения	396 Час.	зачтено
Технологии баз данных	108 Час.	зачтено
Численные методы	108 Час.	зачтено
Введение в физику жидких кристаллов	144 Час.	зачтено
Кабинет физики общеобразовательных учреждений	144 Час.	зачтено
Облачные технологии в образовании	324 Час.	зачтено
Современный урок физики	72 Час.	зачтено
Методика обучения информатике (Професс. цикл. доп. спец.)	504 Час.	отлично
Проектная деятельность учащихся по физике	144 Час.	зачтено
Система демонстрационного и лабораторного эксперимента с использованием новых информационных технологий	216 Час.	зачтено
Практики	1 080 Час.	х
в том числе:		
Учебная практика	216 Час.	отлично
Педагогическая практика	648 Час.	отлично
Преддипломная практика	216 Час.	отлично
Государственная итоговая аттестация,	216 Час.	х
в том числе:		

Государственный экзамен	x	отлично
Государственный экзамен	x	отлично
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: "Методика изучения законов сохранения в механике курса физики основной школы"	x	отлично
Общая трудоемкость образовательной программы	10 800 Час.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4 463 час.	x