

# Успеваемость

*Батова Александра Сергеевна*

<b>Предмет</b>	<b>Объем</b>	<b>Оценка</b>
Элективные курсы по физической культуре (элективная дисциплина)		зачтено
Физика	144 Час.	отлично
Современные аспекты молекулярной биологии	108 Час.	зачтено
Общая экология	108 Час.	зачтено
Охрана природы и рациональное природопользование	144 Час.	отлично
Биохимические методы мониторинга окружающей среды	144 Час.	отлично
Основы исследовательской деятельности в естественнонаучном образовании	72 Час.	зачтено
Методика обучения химии	288 Час.	отлично
История	144 Час.	отлично
Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	72 Час.	зачтено
Философия	108 Час.	отлично
Социология	72 Час.	зачтено
Культурология	72 Час.	зачтено
Информатика	144 Час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	72 Час.	зачтено
Физическая культура	72 Час.	зачтено
Иностранный язык	324 Час.	отлично
Психология	360 Час.	зачтено
Педагогика	360 Час.	зачтено
Возрастная анатомия, физиология и гигиена	108 Час.	зачтено
Экономика образования	72 Час.	зачтено
Аналитическая химия	216 Час.	хорошо
Физическая химия	108 Час.	отлично
Коллоидная химия	72 Час.	зачтено
Прикладная химия	180 Час.	отлично
Органический синтез	108 Час.	зачтено
Химия высокомолекулярных соединений	72 Час.	зачтено
Физиология растений	216 Час.	отлично
Физиология человека и животных	216 Час.	отлично
Цитология	108 Час.	зачтено
Зоология	396 Час.	хорошо
Генетика	180 Час.	отлично
Биологическая химия	288 Час.	хорошо
Молекулярная биология	108 Час.	зачтено
Теория эволюции	180 Час.	отлично
Биологические основы сельского хозяйства	180 Час.	отлично
Биогеография	108 Час.	зачтено
Охрана труда	72 Час.	зачтено
Практическая дидактика	108 Час.	зачтено
Глобальная экология	72 Час.	зачтено
Экология человека	72 Час.	зачтено
Мониторинг окружающей среды	180 Час.	отлично
Химическая экология	72 Час.	зачтено
Фенология	108 Час.	зачтено
Основы экологии	72 Час.	зачтено
Техника химического эксперимента	72 Час.	зачтено
Педагогическая риторика	72 Час.	зачтено
Анатомия человека	180 Час.	хорошо
Гистология	108 Час.	зачтено
Науки о Земле	72 Час.	зачтено
Органическая химия	108 Час.	хорошо
Ботаника	396 Час.	отлично
Естественнонаучная картина мира	108 Час.	зачтено
Основы математической обработки информации	72 Час.	зачтено
Биоорганическая химия	72 Час.	зачтено
Использование информационных технологий на уроках биологии	72 Час.	зачтено

Методика обучения биологии	360 Час.	зачтено
Микробиология и вирусология	108 Час.	зачтено
Основы физики биологических систем	72 Час.	зачтено
Почвоведение с основами агрохимии	72 Час.	зачтено
Профессиональная этика	108 Час.	зачтено
Неорганическая химия	360 Час.	зачтено
Экологическая химия	108 Час.	зачтено
Информационные технологии в образовании	72 Час.	зачтено
Биоиндикация и биотестирование	108 Час.	зачтено
Биотехнология микроорганизмов	108 Час.	зачтено
Формирование и развитие химических понятий	72 Час.	зачтено
Общая биология	72 Час.	зачтено
Энергетика мышечной деятельности	72 Час.	зачтено
Практики	1 080 Час.	x
в том числе:		
Учебная практика	432 Час.	зачтено
Педагогическая практика	540 Час.	отлично
Преддипломная практика	108 Час.	зачтено
Государственная итоговая аттестация,	216 Час.	x
в том числе:		
Государственный экзамен	x	отлично
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: "Биохимические особенности рода <i>Artemisia</i> L. флоры Московской области"	x	отлично
Общая трудоемкость образовательной программы	10 800 Час.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4 546 час.	x