



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Государственное образовательное учреждение.

Образовано в 1931 году.

Лицензия А №161817 от 25 мая 2004 года.

Готовит к профессиональной деятельности
специалистов высокого класса

ЕСТЕСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Объявляет прием студентов

Биолого-химический факультет

УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения на очном отделении – 4-5 лет; по заочной форме обучения – 5,5 лет для специальностей Биология и Биоэкология; для выпускников педагогических и медицинских училищ (колледжей) – 4 года. Имеется возможность получить второе высшее образование за 3,5 года

Диплом государственного образца

Для студентов, обучающихся на бюджетной основе, стабильная стипендия, с выплатой социальных льгот

Отсрочка от службы в армии

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав

При желании, получение дополнительного образования параллельно с учебой

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЕДЕТСЯ ПО ТРЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Специальность (направление)	Дополнительная специальность; специализация	ЕГЭ или вступительные испытания
540101.65 - Химия	Биология	химия, биология, русский язык
020803.65 - биоэкология	Преподаватель	биология, математика, русский язык
540102.62 - естественно-научное образование (биология)	Экология организмов	биология, химия, русский язык

Для абитуриентов очного отделения прием документов осуществляется с 20 июня по 25 июля, для имеющих результаты ЕГЭ.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ для выпускников среднепрофессиональных профильных образовательных учреждений с 7 июля по 17 июля.

По заочной форме обучения готовятся специалисты – учитель биологии и биолог – эколог. Прием документов осуществляется с 5 мая.

Начало занятий:

на очном отделении – 1 сентября;

на заочном – с октября проводятся по субботам.

Сфера профессиональной деятельности выпускников факультета:

Общеобразовательные и специальные средние учебные заведения; научные учреждения, органы охраны природы и управления природопользованием, выпускники могут замещать все должности в соответствии с законодательством РФ, требующие наличия высшего профессионального образования.

Изучаемые дисциплины при профильной подготовке **БИОЛОГИЯ:** Общие гуманитарные и социально-экономические: Отечественная история, философия, культурология, правоведение, русский язык и культура речи, социология, экономика, иностранный язык.

Общие математические и естественнонаучные: Математика, информатика, физика, химия, науки о Земле, концепции современного естествознания.



Дисциплины направления: Психология, педагогика, технология и методика обучения биологии , основы исследовательской деятельности в области естественно-научного образования, информационные и коммуникационные технологии в естественно-научном образовании, безопасность жизнедеятельности.

Специальные дисциплины: Науки о биологическом многообразии, физиология, биология клетки, генетика и эволюция

Изучаемые дисциплины по специальности **ХИМИЯ**: Отечественная история, философия, культурология, правоведение, русский язык и культура речи, социология, экономика, иностранный язык.



Общие математические и естественно-научные: Математика, физика, химия, биология с основами экологии, науки о Земле, концепции современного естествознания.

Общепрофессиональные дисциплины: Психология, педагогика, основы специальной педагогики и психологии, теория и методика обучения биологии, основы исследовательской деятельности в области естественно-научного образования, информационные и коммуникационные технологии в естественно-научном образовании, безопасность жизнедеятельности.

Дисциплины профильной подготовки: Неорганическая химия, физическая химия, аналитическая химия, органическая химия, колloidная химия, Биохимия с основами молекулярной биологии, химическая технология.

Изучаемые дисциплины по специальности **БИОЭКОЛОГИЯ**:

Общие гуманитарные и социально-экономические: Отечественная история, философия, культурология, правоведение, русский язык и культура речи, социология, экономика, иностранный язык, psychology и педагогика.



Общие математические и естественно-научные: Математика, информатика, физика, химия, науки о Земле.

Общепрофессиональные: Ботаника, микробиология, вирусология, физиология растений, гистология с основами эмбриологии, анатомия и морфология человека, физиология человека и животных, цитология, зоология, генетика, биологическая химия, молекулярная биология, теория эволюции, общая экология.

Геоэкология, геохимия и геофизика биосферы, физиологическая экология, социальная экология и природопользование, экология человека, прикладная экология, системная экология.

Дисциплины, установленные факультетом: Региональная экология, мониторинг окружающей среды, фенология, энтомология, фитопатология, биотехнология, биогеография, антропология.

Студенты нашего факультета не только с интересом работают в лабораториях, но и активно отдыхают: творческие конкурсы, праздничные вечера, игры КВН, проведение лагерей молодежного актива стали нашей добной традицией.

Выпускники факультета могут получить высшую научную квалификацию в **магистратуре**.

Имеется общежитие.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ: Москва, ул. Радио, 10а; тел. 267-57-41; 223-31-76 доб. 14-22

При подаче документов при себе иметь: три фотографии 3×4, паспорт, аттестат, результаты ЕГЭ, приписное свидетельство.

141014 Мытищи, ул. Веры Волошиной, 24. Тел. 8-498-684-46-53

Проезд: пл. Перловская Ярославское направление ЖД; от станции "Метро ВДНХ" – автобус 136; от станции Метро "Медведково" – маршрутное такси 412.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах:

<http://www.mgou.ru/>

<http://www.biochemmgou.narod.ru/>

ЖДЕМ ВАС!!