

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Томский государственный педагогический университет»
(ТГПУ)



Утверждаю
Председатель Ученого совета,
Ректор ТГПУ
В.В. Обухов
Принято на заседании Ученого
совета ТГПУ
«09» июня 2016 г.
протокол № 10

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебной аудитории
«Компьютерный класс»

Томск 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Учебная аудитория «Компьютерный класс» создается на биолого-химическом факультете на базе кафедры химии и методики обучения химии.
- 1.2. В своей деятельности учебная аудитория «Компьютерный класс» руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Уставом ТГПУ, иными нормативными актами, касающимися деятельности учебных лабораторий и данным Положением.
- 1.3. Учебная аудитория «Компьютерный класс» размещается в учебном корпусе № 7 ТГПУ по адресу: 634061, г. Томск, ул. Герцена, 47 в аудитории № 2.
- 1.4. Управление учебной аудиторией «Компьютерный класс» осуществляет заведующий кафедрой химии и методики обучения химии.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Учебная аудитория «Компьютерный класс» создается с целью обеспечения сотрудников и студентов ТГПУ материально-технической базой (Приложение 1), соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных требованиями ФГОС и ОПОП (Приложение 2).
- 2.2. В задачи учебной аудитории «Компьютерный класс» входит обеспечение условий для:
 - проведения занятий по дисциплинам, предусмотренных учебными планами;
 - проведения исследований обучающимися, связанными с информационными технологиями, статистической обработкой информации в ходе выполнения курсовых работ, выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций, диссертационных работ аспирантов;
 - выполнения научно-исследовательской работы магистрантов и аспирантов, предусмотренных ФГОС и ОПОП;
 - выполнения исследований в ходе производственных практик обучающихся, в том числе преддипломной практики;
 - самостоятельной работы обучающихся (бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов под контролем научного руководителя);
 - выполнения научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава биолого-химического факультета – проведения научно-исследовательских работ как фундаментального, так и прикладного характера в области биологии;
 - выполнения и поддержки проектов, выполняемых по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологии по проектам международных, федеральных, отраслевых и региональных программ, грантов и хозяйственных договоров;
 - подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – проведения курсов повышения квалификации, семинаров, стажировок;
 - профориентационной деятельности – работы со школьниками в рамках сетевого взаимодействия, подготовки школьников к олимпиадам по биологии, привлечения абитуриентов на биолого-химический факультет ТГПУ.

Разработано:

заведующий кафедрой химии
и методики обучения химии



А.Е. Иваницкий

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УМРНО



М.П. Войтеховская

Проректор по НОУД



О.А. Швабауэр

Проректор по ОУД



И.Г. Санникова

Декан биолого-химического факультета



А.С. Минич

Директор ДОПВ

Г.П. Матюкевич

Перечень приборов и оборудования
учебной аудитории «Компьютерный класс»

№ п/п	Наименование приборов и оборудования	Инвентарный номер (при наличии)
1	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021267
2	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021268
3	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021269
4	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021270
5	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021271
6	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021272
7	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021273
8	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021274
9	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021275
10	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021276
11	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021277
12	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 250	ОФ0021278
13	Телевизор Samsung	
14	Сервер XEON (28 ауд.)	M0000005278
15	Компьютерные столы (12 шт.)	
16	Лицензионные программы ChemOffice, HyperChem, Gaussian	

Перечень учебных дисциплин, практик и научно-исследовательских работ по направлениям подготовки и направленностям, реализуемых в соответствии с требованиями ФГОС и учебными планами в учебной аудитории «Компьютерный класс»

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	Компьютерное моделирование в химии / Квантовая химия	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия
2	Введение в биологическую статистику / Информатика в биологии	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия; Биология и География
3	Использование квантово-химических методов расчета в химии	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование
4	Методы математической статистики в химии	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование
5	Научно-исследовательская работа	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование; Биологическое образование
6	Производственная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование
7	Преддипломная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование
8	Выпускная квалификационная работа (выполнение)	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование; Биологическое образование 44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия
9	Производственная (преддипломная) практика	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия
10	Курсовая работа (выполнение)	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия
11	Методы математической статистики в биологии	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
12	Самостоятельная работа обучающихся	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование; Биологическое образование 44.03.05. Педагогическое образование / Биология и Химия; Биология и География 06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
13	Методы математической статистики	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
14	Научно-исследовательская практика	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
15	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)