

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Томский государственный педагогический университет»
(ТГПУ)**

Утверждаю
Председатель Ученого совета,
Ректор ТГПУ
А.Н. Макаренко
Принято на заседании Ученого
совета ТГПУ
« 30 » сентября 202 0 г.
протокол № 3

**ПОЛОЖЕНИЕ
об учебной аудитории
«Компьютерный класс»**

Томск 2020

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, Томская область, г. Томск, ул. Герцена, д. 47, аудитория № 2.
- 1.4. Управление учебной аудиторией «Компьютерный класс» осуществляется заведующим кафедрой химии и методикой обучения химии.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Учебная аудитория «Компьютерный класс» создается с целью обеспечения учебного процесса материально-технической базой (Приложение 1), соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки обучающихся, предусмотренных требованиями ФГОС и ОПОП (Приложение 2).
- 2.2. В задачи учебной аудитории «Компьютерный класс» входит обеспечение условий для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля по дисциплинам, предусмотренных учебными планами, а также для выполнения научно-исследовательских работ магистрантов, выполнения курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

3. ФУНКЦИИ

- 3.1. В учебной аудитории «Компьютерный класс» осуществляется:
 - проведение занятий лекционного типа, семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля по дисциплинам, предусмотренных учебными планами;
 - проведение исследований обучающимися в ходе выполнения курсовых работ, выпускных квалификационных работ;
 - выполнение научно-исследовательской работы магистрантов, предусмотренных ФГОС и ОПОП;
 - выполнение исследований в ходе прохождения обучающимися учебных и производственных практик;
 - выполнение самостоятельной работы обучающимися под контролем научно-педагогических работников;
 - выполнение научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава биолого-химического факультета – проведения научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера в области естественных наук;
 - выполнение и поддержка проектов по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологии по международным, федеральным, отраслевым и региональным программам, грантам и хозяйственным договорам;
 - проведения курсов повышения квалификации, семинаров, стажировок;
 - профориентационная деятельность – работа со школьниками в рамках взаимодействия с образовательными учреждениями общего образования, подготовка школьников к олимпиадам по химии, биологии и географии, привлечение абитуриентов на биолого-химический факультет ТГПУ.

Разработано:

заведующий кафедрой
химии и методики обучения химии

А.Е. Иваницкий

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

А.С. Минич

Проректор по НОУД

О.А. Швабауэр

Начальник УОПВ

Г.П. Матюкевич

И.о. декана биолого-химического факультета

А.В. Фатеев

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 260	ОФ0021267
2	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021268
3	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021269
4	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021270
5	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021271
6	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021272
7	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021273
8	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021274
9	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021275
10	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021276
11	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021277
12	Персональный компьютер в сборке DEPO Neos 260	ОФ0021278
13	Телевизор Mystery	
14	Компьютерные столы (12 шт.)	
15	Сервер XEON (в 28 ауд. уч. корп. №7)	

Перечень учебных дисциплин и практик, в том числе научно-исследовательской работы по направлениям подготовки и направленностям (профилям), реализуемым 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 (с двумя профилями подготовки) / Биология и Химия
2	Введение в биологическую статистику / Информатика в биологии	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Биология и Химия; Биология и География
3	Курсовая работа (выполнение исследований)	
4	Использование квантово-химических методов расчета в химии	
5	Методы математической статистики в химии	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование
6	Актуальные вопросы органической химии	
7	Методы математической статистики в биологии	
8	Методы математической статистики в биологии и химии	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование; Биолого-химическое образование
9	Производственная практика научно-исследовательская работа	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование; Биологическое образование; Биолого-химическое образование
10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
11	Выпускная квалификационная работа (выполнение исследований)	44.04.01. Педагогическое образование / Химическое образование; Биологическое образование; Биолого-химическое образование 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Биология и Химия; Биология и География
12	Производственная преддипломная практика	