

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 » апреля 2020 г.
протокол № 1

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебной специализированной аудитории
экологии и теории эволюции

Томск 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Учебная специализированная аудитория экологии и теории эволюции создается на биолого-химическом факультете на базе кафедры общей биологии и методики обучения биологии.
- 1.2. В своей деятельности учебная специализированная аудитория экологии и теории эволюции 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 специализированная аудитория экологии и теории эволюции размещается в учебном корпусе № 7 ТГПУ по адресу: 634061, Томская область, г. Томск, ул. Герцена, д. 47 в аудитории № 4.
- 1.4. Управление учебной специализированной аудиторией экологии и теории эволюции осуществляет заведующий кафедрой общей биологии и методики обучения биологии.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Учебная специализированная аудитория экологии и теории эволюции 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 специализированной аудитории экологии и теории эволюции 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 специализированной аудитории экологии и теории эволюции осуществляется:
 - проведение лабораторных занятий, по дисциплинам, предусмотренных учебными планами;
 - проведение занятий лекционного типа, семинарского типа, 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 общей биологии
и методики обучения биологии

В.П. Перевозкин

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 специализированной аудитории экологии и теории эволюции

№ п/п	Наименование приборов и оборудования	Инвентарный номер (при наличии)
1	Комплект презентационного оборудования (проектор, интерактивная доска, персональный компьютер)	ОФ0022850
2	Стеллажи с демонстрационным материалом по теории эволюции	

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 специализированной аудитории экологии и теории эволюции

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	Генетика	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Биология и География; Биология и Химия
2	Теория эволюции / Эволюционное учение	
3	Биогеография	
4	Социальная экология	
5	Основы эмбриогенеза	
6	Экология	
7	Курсовая работа (выполнение исследований)	
8	Популяционная генетика / Актуальные проблемы экологии	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
9	Экологическая микробиология	
10	Актуальные вопросы биологии	
11	Производственная практика научно-исследовательская работа	44.04.01. Педагогическое образование / Биолого-химическое образование
12	Актуальные вопросы общей биологии и экологии	
13	Выпускная квалификационная работа (выполнение исследований)	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Биология и География; Биология и Химия
14	Производственная преддипломная практика	
15	Экология	09.03.02 Информационные системы и технологии / Информационные системы и технологии в бизнесе; Информационные системы и технологии в образовании 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) / Декоративно-прикладное искусство и дизайн; Сервис; Воспроизводство и переработка лесных ресурсов
16	Землеведение	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и Дошкольное образование; 44.03.01. Педагогическое образование / Начальное образование