

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 специализированной аудитории
методики обучения биологии

Томск 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Учебная специализированная аудитория методики обучения биологии создается на биолого-химическом факультете на базе кафедры общей биологии и методики обучения биологии.
- 1.2. В своей деятельности учебная специализированная аудитория методики обучения биологии 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 методики обучения биологии размещается в учебном корпусе № 7 ТГПУ по адресу: 634061, г. Томск, ул. Герцена, 47 в аудитории № 25.
- 1.4. Управление учебной специализированной аудиторией методики обучения биологии осуществляет заведующий кафедрой общей биологии и методики обучения биологии.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Учебная специализированная аудитория методики обучения биологии 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 методики обучения биологии входит обеспечение условий для:
 - проведения лабораторных занятий по дисциплинам учебных планов, предусмотренных учебными планами;
 - проведения исследований обучающимися 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 общей биологии
и методики обучения биологии



В.П. Перевозкин

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 специализированной аудитории методики обучения биологии

№ п/п	Наименование приборов и оборудования	Инвентарный номер (при наличии)
1	Комплект презентационного оборудования (проектор Soni VPL-EX7, интерактивная доска 78 Promethean ACTIVBoard 378, персональный компьютер, подвес проектора)	M00005646, M00005653, OF0021264, M000005408
2	Живой уголок	
3	Муляжи (ДНК, строения цветковых и др.)	
4	Микроскоп монокулярный «Альтами» 104 (10шт)	M000004988

Перечень учебных дисциплин, практик и научно-исследовательских работ по направлениям подготовки и направленностям, реализуемых в соответствии с требованиями ФГОС и учебными планами в учебной специализированной аудитории методики обучения биологии

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	Методика обучения биологии	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
2	Школьный биологический эксперимент / Лабораторный практикум в школьном курсе биологии	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
3	Исследовательская деятельность по биологии в профильной школе	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
4	Элективные курсы по биологии в профильных классах / Обучение биологии в профильной школе	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
5	Научно-исследовательская работа	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
6	Производственная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
7	Преддипломная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
8	Выпускная квалификационная работа (выполнение)	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия 44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование 06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
9	Производственная (преддипломная) практика	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
10	Курсовая работа (выполнение)	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
11	Самостоятельной работы 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)
12	Педагогическая практика	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
13	Инновационные процессы естественнонаучного образования	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)
----	--	--