

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
генетики

Томск 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Учебная специализированная аудитория генетики создается на биолого-химическом факультете на базе кафедры общей биологии и методики обучения биологии.
- 1.2. В своей деятельности учебная специализированная аудитория генетики 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 генетики размещается в учебном корпусе № 7 ТГПУ по адресу: 634061, г. Томск, ул. Герцена, 47 в аудитории № 1.
- 1.4. Управление учебной специализированной аудиторией генетики осуществляет заведующий кафедрой общей биологии и методики обучения биологии.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Учебная специализированная аудитория генетики 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 генетики 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 генетики

№ п/п	Наименование приборов и оборудования	Инвентарный номер (при наличии)
1	Ноутбук Asus K539 Core I 52450M/4/500	ОФ0020576
2	Видеоокуляр DCM 900 SCOPE	ОФ0021167
3	Блок системн. Athlon II X4 640	ОФ0020894
4	Автохолодильник CF-0525	ОФ0021133
5	Холодильник «Vestel» с морозильной камерой	ОФ0021134
6	МФУ лазерное Samsung SCX-3400	ОФ0021135
7	Монитор Aser 23 S230HLBbd	ОФ0022111
8	Весы электронные ACCULAB ALC 210d4 до 210г	ОФ0023178
9	Оптическая головка MC-2-ZOOM	ОФ0021165
10	Штатив универсальный TD-1	ОФ0021166
11	Осветитель светодиодный LED-64T с регулировкой яркости	ОФ0021380
12	Цифровая видеокамера Sony DCR-SR42E	000005309
13	Конвектор Standard 1000W мех/терм	ОФ0021137
14	Микрофон Shure SM58S	ОФ0020607
15	Клавиатура	
16	Коврик для мыши (2шт)	
17	Мышь комп.	
18	Жалюзи вертикальные - Лайн персиковый (5,84 м ²) (2шт)	ОФ0021392
19	Светильник ЛПО в сборе	ОФ0021138
20	Стереомикроскоп «Альтами» ПС 11	М000004993
21	Стереомикроскоп «Альтами» ПС 11	М000004995

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 генетики

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	Генетика	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
2	Теория эволюции / Эволюционное учение	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
3	Популяционная генетика / Актуальные проблемы экологии	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
4	Научно-исследовательская работа	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
5	Производственная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
6	Преддипломная практика	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование
7	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)
8	Производственная (преддипломная) практика	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
9	Курсовая работа (выполнение)	44.03.05. Педагогическое образование / Биология и География; Биология и Химия
10	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)
11	Экология (химия)	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
12	Научно-исследовательская практика	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)
13	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	06.06.01 Биологические науки / Экология (химия)