

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» 2020 г.
протокол № 9

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебной специализированной аудитории
генетики

Томск 2020

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, Томская область, г. Томск, ул. Герцена, д. 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 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 генетики 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;

- профорientационная 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 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-64Т 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 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 генетики

№ 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	Основы эмбриогенеза	
4	Курсовая работа (выполнение исследований)	
5	Популяционная генетика / Актуальные проблемы экологии	44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование; Биолого-химическое образование
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
7	Производственная практика научно-исследовательская работа	
8	Выпускная квалификационная работа (выполнение исследований)	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Биология и География; Биология и Химия; 44.04.01. Педагогическое образование / Биологическое образование; Биолого-химическое образование
9	Производственная преддипломная практика	