

## Информация для абитуриентов:

### Вступительные испытания:

#### 06.04.01 Биология (Медико-биологические науки):

- Общая биохимия, Биология человека с основами валеологии (минимальный балл – 51)

#### 06.04.01 Биология (Экология):

- Экология (минимальный балл – 51)

#### 35.04.01 Лесное дело (Комплексное изучение лесных и урбоэкосистем):

- Лесное дело (минимальный балл – 51)

## Контрольные цифры приема на 2022 г.

### Бюджетные места (очная форма):

- 06.04.01 Биология (Медико-биологические науки) – 10 мест
- 06.04.01 Биология (Экология) – 10 мест

### Платные места (заочная форма):

- 35.04.01 Лесное дело – 18 мест

## Порядок поступления:

Начало подачи документов: **20 июня 2022 г.**

### Форма подачи:

- лично в приемную комиссию (г. Тверь, Студенческий переулок, д. 12, корпус «Б»)
- через личный кабинет абитуриента (<https://abiturient.tversu.ru>)
- через оператора почтовой связи (170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33, для приемной комиссии)
- посредством суперсервиса "Поступление в вуз онлайн"

### Обязательные документы:

- заявление утвержденного образца
- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- документ государственного образца об образовании;
- СНИЛС
- копии документов об индивидуальных достижениях;
- фотографии 3 x 4 (при личной подаче документов)

**Приемная комиссия ТвГУ**  
<http://priem.tversu.ru>



06.04.01 Биология

программа Медико-биологические науки

**Магистратура  
2022**

программа Экология

35.04.01 Лесное дело

программа Комплексное изучение лесных и урбоэкосистем

## Наши преимущества

- Большое число бюджетных мест
- Диплом государственного образца
- Высококвалифицированные кадры
- Тесная связь с работодателями
- Практико-ориентированные программы
- Все уровни образования
- Возможность получения дополнительного профессионального образования

# Абитуриент 2022



Тверской  
государственный  
университет



**Биологический  
факультет**

с 1917 года  
и по сей день ...

## Контакты:

170002, г. Тверь, пр-т Чайковского, д. 70  
Телефон факультета: (4822) 32-06-80,  
8-905-600-99-07  
WhatsApp: 8-905-600-99-07  
VK: <https://vk.com/biotversu>

**Направление 06.04.01 БИОЛОГИЯ**  
**Профиль: Медико-биологические науки**

Форма обучения: очная  
 Срок обучения – 2 года  
 Степень – магистр



**Вступительные экзамены:**  
**Основы биохимии, Биология человека с основами валеологии**

**Важные учебные дисциплины:**

Актуальные проблемы биомедицины, Биохимическая экология, Патологическая физиология человека, Биохимическая диагностика, Методы экспериментальной биологии, Современные проблемы в биологии, Глобальные экологические проблемы, Клиническая иммунология, Основы токсикологии, Воздействие и экологические риски, Экологическая физиология

**Выпускники будут:**

- уметь разбираться в законодательстве, стандартах и нормативах;
- знать методы медико-биологических экспертиз;
- иметь представления о порядке проведения медико-биологических экспертиз;
- иметь навыки работы на диагностических комплексах и оборудовании;
- иметь фундаментальные биологические знания о процессах, происходящих в окружающей среде;
- уметь составлять необходимую отчетность и документацию в области биомедицины.

**Возможные сферы деятельности**

клинические лаборатории	центр гигиены и эпидемиологии	учреждения науки
медицинские лаборатории	перинатальные центры	лаборатории мониторинга
ветеринарные лаборатории	генетические центры	организации
микро-биологические лаборатории	научно-исследовательские центры	министерство природных ресурсов
экологические лаборатории	эмбриологические центры	образовательные учреждения

**Направление 06.04.01 БИОЛОГИЯ**  
**Профиль: Экология**

Форма обучения: очная  
 Срок обучения – 2 года  
 Степень – магистр



**Вступительные экзамены:**  
**Экология**

**Важные учебные дисциплины:**

Глобальные экологические проблемы, Воздействие и экологические риски, ОВОС и экологическая экспертиза, Частная экология, Социальная экология, Экологический мониторинг с основами биоиндикации и биотестирования, Современные методы химического анализа биологического материала, Экономика рационального природопользования, Биоэкология, Основные механизмы охраны окружающей среды

**Выпускники будут:**

- уметь разбираться в экологическом законодательстве, стандартах и нормативах;
- иметь фундаментальные биологические знания о процессах, происходящих в окружающей среде;
- иметь представления о порядке проведения экологических экспертиз;
- знать методы экологического мониторинга;
- разбираться в зарубежном и отечественном опыте в сфере охраны окружающей среды;
- уметь составлять необходимую отчетность и документацию в области охраны окружающей среды.

**Возможные сферы деятельности**

министерство природных ресурсов	министерство лесного хозяйства	государственная инспекция по охране объектов животного мира и окружающей среды
учреждения науки	лаборатории экомониторинга	
заповедники, национальные парки	санитарно-эпидемиологические центры	промышленные предприятия
экспертные учреждения	клинические больницы	
управление МВД	образовательные учреждения	надзорные организации

**Направление 35.04.01 ЛЕСНОЕ ДЕЛО**  
**Профиль: Комплексное изучение лесных и урбоэкосистем**

Форма обучения: заочная  
 Срок обучения – 2 года  
 Степень – магистр



**Вступительные экзамены:**  
**Лесное дело**

**Важные учебные дисциплины:**

Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве, Правовые и социальные аспекты устойчивого лесопользования, Дистанционный мониторинг состояния и использования лесов, Государственная инвентаризация лесов, Сертификация в лесном деле, Охотоустройство, Устойчивое лесопользование, Инновационные методы лесозащиты, Урболесоводство

**Выпускники будут уметь:**

- планировать и осуществлять охрану, защиту и воспроизводство леса;
- обеспечивать использование лесов;
- осуществлять мониторинг состояния, инвентаризации и кадастрового учета лесов в природных, урбанизированных и техногенных ландшафтах;
- управлять лесами (для обеспечения их многоцелевого, непрерывного, рационального, не истощительного использования);
- осуществлять государственный лесной контроль и надзор.

**Возможные сферы деятельности**

министерство лесного хозяйства	министерство природных ресурсов	учреждения по сертификации леса
надзорные организации	учреждения науки	промышленные предприятия
Рослесозащита	лесничества	Рослесинфорг
заповедники, национальные парки	экспертные учреждения	лаборатории экомониторинга
лесные питомники	центры лесные противопожарные	образовательные учреждения