



**БУДУЩЕМУ СТУДЕНТУ
ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ!**

Магистратуре в России – более 200 лет!

В Тихоокеанском государственном университете первый выпуск магистров состоялся в 2006 г.

Кто же такой магистр? Это выпускник престижного университета, имеющий диплом, в котором записано, что его владелец является обладателем квалификации (степени) магистра. В своей работе магистр более всего ориентирован на творческую и исследовательскую деятельность – в науке, бизнесе, образовании. Магистры работают на различных предприятиях и в организациях, занимают руководящие должности. Среди них есть специалисты, эксперты, менеджеры. Магистры работают в вузах, обучаются в аспирантуре и становятся обладателями ученых степеней и званий. Обучение в магистратуре позволяет овладеть углубленным пониманием профессиональных практических проблем отрасли, а также навыками аналитической, консультативной, научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

Для того чтобы стать магистром, сначала нужно стать бакалавром или специалистом, т.е. успешно освоить образовательные программы предшествующего магистратуре уровня. При поступлении в магистратуру абитуриент выбирает интересующую его программу магистерской подготовки. В рамках этой магистерской программы может быть выбрана магистерская специализация, наилучшим образом согласующаяся с творческими планами и интересами будущего магистра. В ТОГУ реализуются программы магистратуры следующих видов:

- исследовательская магистратура, в которой готовятся исследователи для работы в секторе исследований и разработок;
- управленческая магистратура, в которой готовятся управленцы для профильных отраслей промышленности;
- технологическая магистратура, в которой готовятся инженеры высокотехнологичных производств.

Магистерская программа состоит из двух частей – образовательной и исследовательской.

Специфической особенностью обучения в магистратуре является наличие практик. В учебных планах магистратуры предусмотрены различные виды практик. Педагогическая практика проводится с целью освоения магистрантами первичных навыков управления учебной группой как коллективом. Профессиональная (научная, производственная) практика организуется для закрепления навыков самостоятельной работы и часто проводится в дружественных университету коллективах и организациях. При обучении в магистратуре большое внимание уделяется самостоятельной работе магистранта, руководит которой ведущие профессора и доценты университета. Обучение в магистратуре завершается написанием и публичной защитой магистерской диссертации.

В нашем университете много программ магистерской подготовки, разработанных и лицензированными в установленном порядке. Содержание программ магистерской подготовки постоянно совершенствуется, дополняется новыми сведениями и данными о последних достижениях в соответствующей области науки и технологии. Содержательная мобильность магистерского обучения делает его особенно привлекательным для тех, кто сам планирует свою образовательную траекторию, свою деловую карьеру. В Тихоокеанском государственном университете имеется все необходимое для подготовки и выпуска магистров.

Нормативный срок обучения в магистратуре очной формы – 2 года.

На обучение по программам магистратуры принимаются заявления от лиц, имеющих документ государственного образца о высшем профессиональном образовании различных ступеней.

Список необходимых документов:

- диплом (оригинал и копия);
- паспорт (копия, предъявить оригинал);
- 4 фото 3x4 (можно сделать в ТОГУ);
- электронное фото (делается в ТОГУ);
- приписное свидетельство или военный билет (для юношей).

Вступительные испытания при приеме в магистратуру проводятся в форме экзамена по направлению подготовки согласно графику, утверждаемому выпускающей кафедрой (информация на сайте ТОГУ).

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ УНИВЕРСИТЕТА

07.04.01 «Архитектура»

- Архитектурное проектирование (А)
- Реконструкция и реставрация (РиР)

38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

- Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»

- Дизайн архитектурной среды (ДАС)

41.04.01 «Зарубежное регионоведение»

- Азиатские исследования (АИ)

21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

- Земельный кадастр (ЗК)

27.04.05 «Инноватика»

- Инноватика (УИ)

11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

- Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (ВМ)

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

- Информационные системы в научных исследованиях (ИС)

35.04.01 «Лесное дело»

- Лесное хозяйство (ЛХ)

45.04.02 «Лингвистика»

- Перевод и переводоведение (ПП)

- Теория и практика межкультурной коммуникации (Лин)

38.04.02 «Менеджмент»

- Международный менеджмент (ММ)

- Оценка и управление бизнесом и инвестициями (УБИ)

- Проектный менеджмент нефтегазового комплекса (МНК)

- Производственный менеджмент в промышленности (ПМП)

- Производственный менеджмент в строительстве (ПМС)

- Производственный менеджмент на транспорте (ПМТ)

ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



- Управление крупным и средним городом (УКГ)
- Управление лесным комплексом (УЛК)
- Управление малым бизнесом (УМБ)
- Управление недвижимостью (УН)
- Управление природными ресурсами (УПР)
- Управление проектами (УП)
- Ценообразование в строительстве и управле-ние инвестициями (ЦС)
- 23.04.02 «Наземные транспортно-технологиче-ские комплексы»
- Подъемно-транспортные, строительные, до-рожные машины и оборудование (СДМ)
- 09.04.03 «Прикладная информатика»
- Прикладная информатика в экономике (ПИЭ)
- 01.04.02 «Прикладная математика и информа-тика»
- Прикладная математика (ПМ)
- 09.04.04 «Программная инженерия»
- Разработка программно-информационных си-стем (ПО)
- 39.04.02 «Социальная работа»
- Социальная работа (СР)
- 27.04.01 «Стандартизация и метрология»
- Стандартизация и сертификация (СС)
- 08.04.01 «Строительство»
- Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов (ВВ)
- Инновационные технологии в производстве строительных материалов и изделий (ПСК)
- Научно-практические аспекты развития тех-ники и технологий в дорожной отрасли (АД)
- Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений (ТВ)
- Теория и практика организационно-технологи-ческих и экономических решений (ТПЭР)
- Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗ)
- Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений (ТЭРЗ)
- Транспортные сооружения. Обоснование инве-стиций. Теория расчета. Вопросы долговечности (МТ)
- 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»
- Лесоинженерное дело (ЛД)
- Технология деревообработки (ТД)
- 23.04.01 «Технология транспортных процессов»
- Организация перевозок и управление на авто-мобильном транспорте (ОП)
- 20.04.01 «Техносферная безопасность»
- Защита в чрезвычайных ситуациях (ЗЧС)
- 38.04.06 «Торговое дело»

- Коммерция (К)
- 27.04.04 «Управление в технических системах»
- Теория систем управления (ТСУ)
- 27.04.02 «Управление качеством»
- Управление качеством в производственно-тех-нологических системах (УК)
- 38.04.08 «Финансы и кредит»
- Банковское дело (БД)
- Государственные финансы (ГФ)
- Корпоративные финансы (КФ)
- Финансовый мониторинг (ФМ)
- 18.04.01 «Химическая технология»
- Химическая технология (ХТП)
- 38.04.01 «Экономика»
- Региональная экономика (РЭ)
- Экономика предприятий и организаций (ЭПО)
- 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-техноло-гических машин и комплексов»
- Автомобили и автомобильное хозяйство (ААХ)
- Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТ)
- 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»
- Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)
- 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие про-цессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
- Охрана окружающей среды и рациональное ис-пользование природных ресурсов (ООС)
- 40.04.01 «Юриспруденция»
- Юриспруденция (Ю)

МЫ ЖДЕМ ВАС В СТЕНАХ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА!

Лицензия: серия ААА № 001630, регистрационный № 1566 от 25.07.2011 г. Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0000733, регистрационный № 0678 от 08.07.2013 г. Система менеджмента качества университета сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008 в Британском органе по сертификации NQA.

НАШ АДРЕС:

680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136, ТОГУ,
Приёмная комиссия, ауд. 233 центр,
телефоны: (4212) 74-39-77, 74-39-88, 22-43-71,
факс (4212) 74-39-77,
e-mail: abitur@pnu.edu.ru, <http://pnu.edu.ru/>
Проезд: автобусы № 4, 8, 11, 15, 21, 23, 35, 46, 47,
49, 50, 68, 71, 77, 81; трамвай № 5, 9; остановка
«Университет» (Северный микрорайон).



МАГИСТРАТУРА