

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО:
Директор ИЭМ
Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки:
«Финансовая экономика»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2021

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Т.Г. Ильина

Председатель УМК
В.В. Маковеева

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей

ИУК-6.1 Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач

ИУК-6.3 Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить аппарат теоретических и практических знаний о современном образовании и профессиональной деятельности в сфере экономики, финансов и учета.

– Научиться применять понятийный аппарат об основах саморазвития и методах личного экономического и финансового планирования для построения траектории своего профессионального развития во время обучения с учетом имеющихся ресурсов, условий и ограничений для решения практических задач профессиональной деятельности в будущем.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- практические занятия: 30 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Знакомство с Институтом экономики и менеджмента ТГУ, организация работы со студентами.

Миссия, структурные подразделения, кадровый состав и особенности организации работы со студентами в ИЭМ ТГУ. Взаимодействие с подразделениями университета, их

функции и особенности работы со студентами. Цифровые ресурсы университета: платформа Moodle, ресурсы для информирования и коммуникаций с преподавателями. Библиотечные ресурсы, кампусные курсы и курсы ДПО.

Тема 2. Особенности профессиональной деятельности в сфере экономики, финансов и учета на современном этапе.

Государственные требования к квалификации, профессиональные стандарты и компетенции экономиста, финансиста и бухгалтера. Современные требования рынка труда, новые компетенции в сфере экономики, финансов и учета. Роль и трудовые функции экономиста, финансиста и бухгалтера в организациях разных форм собственности и отраслевой направленности.

Тема 3. Структура и характеристики основной образовательной программы бакалавра. Учебная деятельность студента.

Особенности организации учебного процесса в ИЭМ ТГУ. Структура образовательной программы: ядро бакалавриата, дисциплины обязательной части, дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений и дисциплины по выбору. Документы и требования к освоению образовательной программы. Основы организации учебной деятельности бакалавра. Формы и особенности коммуникации с преподавателями.

Тема 4. Научно-исследовательская деятельность студента.

Основы организации и требования к научно-исследовательской деятельности бакалавра. Основы формирования личной траектории научно-исследовательской деятельности в ИЭМ ТГУ. Курсовая и выпускная квалификационная работы (ВКР) бакалавра. Научные конференции. Взаимодействие с научными руководителями. Инновационная и научная инфраструктура ИЭМ ТГУ.

Тема 5. Производственная и проектная деятельность студента.

Основы организации и требования к производственной и проектной деятельности бакалавра. Виды практик и их особенности. Организация и требования к прохождению практик. Взаимодействие с Центром карьер и партнерами-работодателями. Организация и требования к проектной деятельности бакалавра. Инфраструктура ТГУ по развитию проектной деятельности студентов.

Тема 6. Построение профессиональных траекторий развития студента.

Особенности планирования карьерной траектории студента. Тайм-менеджмент и стресс-менеджмент, профориентационное тестирование. Возможности частичного или временного трудоустройства, прохождения стажировок и участия в проектах организаций-партнеров. Взаимодействие с индустриальными партнерами и выпускниками Института экономики и менеджмента. Порядок формирования портфолио и составления резюме. Организация и направления повышения квалификации и профессиональной переподготовки по программам ДПО.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости занятий, а также активности студентов при устных опросах, обсуждениях, дискуссиях, проведения тестирования, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в конце семестра в форме защиты Плана индивидуальной профессиональной траектории развития во время обучения по программе бакалавриата в ИЭМ ТГУ (презентация с интерактивным сопровождением, с обязательным размещением в Moodle).

Содержание Плана предполагает:

- формулировку цели, задач профессионального развития, методов, способов и подходов их достижения;
- краткое изложение этапов достижения поставленных целей и задач;
- характеристику возможностей и ограничений достижения целей и задач;
- краткое изложение потенциальных результатов учебной, научно-исследовательской, производственной и проектной деятельности студента по годам обучения в соответствии с этапами профессионального развития.

Защита предполагает презентацию основных положений с использованием компьютерных технологий. по критериям:

- качество аргументации основных путей реализации целей и задач;
- качество источников информации;
- качество выбора инструментов и методов достижения целей и задач;
- качество выводов и результатов;
- качество доклада и презентации.

Результаты зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено». Критерии оценивания:

- «зачтено» – в целом правильная аргументация, в основном использование надежных источников информации; в основном грамотное применение методов и инструментов; наличие логичных выводов и результатов; соответствие требованиям к структуре и оформлению презентации.
- «не зачтено» – отсутствие аргументации; использование ненадежных источников информации; неграмотное применение методов и инструментов; отсутствие описания результатов и выводов; несоответствие требованиям к структуре и оформлению.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в отдельном документе, который представлен в электронном учебном курсе по дисциплине.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов проводится по следующим направлениям:

1. Проработка материала занятий, основной и дополнительной литературы, нормативных и программных документов (проверка в форме дискуссий, опросов, обсуждений).
2. Предварительная самоподготовка к тестированию, текущему опросу.
3. Выполнение индивидуального задания в форме Плана индивидуальной профессиональной траектории развития во время обучения по программе бакалавриата в ИЭМ ТГУ, подготовка презентации и доклада.

Контроль СРС включается в текущий контроль (см. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине) и осуществляется на занятиях, а также как проверка индивидуального задания в Moodle.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Введение в профессию Финансист: основы профессиональной деятельности, организация научно-исследовательской работы: учебник/ коллектив авторов; под ред. В.А. Слепова. - Москва: КНОРУС, 2019.-146с. - (Бакалавриат).
- Исаченко И. И. Основы самоменеджмента. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 312 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1212526>
- Мортон, С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления / Мортон С. - Москва: Альпина Пабл., 2016. - 258 с. ISBN 978-5-9614-5399-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/538627>

б) дополнительная литература:

- Сборник статей «Личностно-профессиональное и карьерное развитие: актуальные исследования и форсайт-проекты» / Под ред. Л.М. Митиной. – М.: Издательство «Перо», 2018. – 367 с. [Электронное издание]
- Боуш Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958>
- Кларк Тим. Твоя бизнес-модель. Системный подход к построению карьеры. – М.: Альпина, 2018. – 240 с. URL: <https://www.litres.ru/tim-klark/tvoya-biznes-model-sistemnyy-podhod-k-postroeniu-karery/chitat-onlayn/>
- Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Лазарев Д. - Москва:Альпина Пабл., 2016. - 126 с.: ISBN 978-5-9614-1445-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/916181>

в) ресурсы сети Интернет:

- открытые онлайн-курсы
- Журнал «Эксперт» - <http://www.expert.ru>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - <https://rosstat.gov.ru/>
- Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации. - <https://minfin.gov.ru/ru/om/fingram/directions/strategy/>
- Официальный сайт Банка России. - <https://www.cbr.ru/>
- Официальный сайт Министерства экономического развития РФ - <https://www.economy.gov.ru/>
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» - <https://elibrary.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных (*при наличии*):

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) –
<https://www.fedstat.ru/>
- Справочник финансовых организаций. - https://www.cbr.ru/fmp_check/
- Информационно-просветительский ресурс Российской Федерации «Финансовая культура» - <https://fincult.info/articles/ostorozhno-moshemniki/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе смешенном формате («Актру»).

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Ильина Татьяна Геннадьевна, к.э.н., доцент, зав.кафедрой финансов и учета ИЭМ ТГУ

Мисютина Ольга Владимировна, директор Центра карьер ИЭМ ТГУ