# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан геолого-географического

факультета

П.А. Тиши

Геологогеографический

«29» июня 2022 г.

this yer was

Рабочая программа дисциплины

#### Предпринимательство

по направлению подготовки 05.03.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки / специализация: «Геология»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема 2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.32.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

О.В. Бухарова

Председатель УМК

**М.А.** Каширо

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК 2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение
- ИУК 2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- ИУК 2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.32.02 «Предпринимательство» относится к Блоку 1 обязательной части образовательной программы Модуля «Экономика и предпринимательство»

## **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр шестой, зачет.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Правоведение, Экономика, частично, Организация геологоразведочных работ.

Дисциплина дает компетенции, необходимые для освоения программ последующего уровня образования.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 6;
- практические занятия 16 ч.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Организация предпринимательской деятельности. Экономические и правовые основы организации предприятия. Регистрация, ликвидация и реорганизация предпринимательской структуры. Взаимоотношение предприятия с банками и государственными структурами.
- Тема 2. Анализ рынка геологической отрасли. Маркетинг. Конкуренция и конкурентоспособность.

- Тема 3. Использование информационно-телекоммуникационные технологии для поиска информации. Современные компьютерные технологии и ресурсы для учета и отчетности.
- Тема 4. Экономические основы расчета себестоимости продукции, работ и услуг. Основные и оборотные средства предприятия.
- Тема 5. Источники финансирования предпринимательской деятельности. Кредиты. Государственная поддержка субъектов предпринимательской деятельности.
  - Тема 6. Налоги в Российской федерации.
- Тема 7. Оплата труда. Налоги с заработной платы. Включение этой статьи расходов в себестоимость продукции.
  - Тема 8. Системы налогообложения.
- Тема 9. Доходы и расходы предприятий. Прибыль. Рентабельность. Анализ финансовой деятельности предприятия.
  - Тема 10. Составление финансового и коммерческого бизнес плана.

### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения заданий по пройденным темам и бизнес проекта, это отражается контрольной точкой не менее одного раза в семестр.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств курса «Предпринимательство».

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в шестом семестре проводится в устной форме на основе защиты бизнес проектов, который проверяет успешность достижения ИУК 2.1, 2.2, 2.3.

Процедура проверки освоения компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Предпринимательство» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

Учебные и оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине размещены в электронном образовательном ресурсе «Moodle» - <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24223">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24223</a>

#### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Чеберко Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности: учебник и практикум для вузов / Е.Ф. Чеберко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 219 с. https://urait.ru/bcode/470487
- 2. Кузьмина Е.Е. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / Е.Е. Кузьмина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 455 с. <a href="https://urait.ru/bcode/468235">https://urait.ru/bcode/468235</a>
- 3. Кондратьева М. Н. Предпринимательство и бизнес: учебное пособие / М.Н. Кондратьева. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 69 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/163820">https://e.lanbook.com/book/163820</a>
  - б) дополнительная литература:
- 1. Стреляев В.И. Краткий словарь специальных экономических терминов и понятий (к курсу «Правовые основы, экономика и организация геологоразведочных работ») / В.И. Стреляев, А.А. Костарев. Томск: Изд-во Томского ЦНТИ, 2015. 175 с.

- 2. Шпильман Г.М. Экономика и организация геологоразведочных работ. Учебное пособие / Г.М. Шпильман. Оренбург: Оренбургский гос.ун-т., 2011. 156 с.
- 3. Грузинов В. П. Экономика предприятия. Учебное пособие / В. П. Грузинов, В.Д. Грибов М.: Финансы и статистика. 2001 (2002, 2005). 206 с.
- 4. Стреляев В.И. Экономика и управление геологоразведочными работами. Изд-во ТГУ,1985. 113 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - 1. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
  - 2. КАДИС. Правовой портал <a href="http://www.kadis.ru/">http://www.kadis.ru/</a>
  - 3. Справочно-информационная система «Консультант» <a href="https://www.consultant.ru/sys/">https://www.consultant.ru/sys/</a>

#### 13. Перечень информационных ресурсов

- 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

#### 14. Материально-техническое обеспечение

Обучение по дисциплине «Предпринимательство» осуществляется на базе:

- лекционная аудитория (№ 119, 1-го учебного корпуса ТГУ), оснащенная плакатами и мультимедийным оборудованием;
- аудитория (№ 154, 1-го учебного корпуса ТГУ), имеющая мультимедийное оборудование.
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате.

#### 15. Информация о разработчиках

**Лычагин Дмитрий Васильевич** – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой минералогии и геохимии.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии геолого-географического факультета «24» июня 2022 г., протокол № 6.