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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДА О Декан

22 июня 2023 г.

Геологогеографический факультет

1

Основы проектной деятельности

Рабочая программа дисциплины

по направлению подготовки **05.04.01 Геология**

Направленность (профиль) подготовки «Эволюция Земли: геологические процессы и полезные ископаемые»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.02.03

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.В. Врублевский

Председатель УМК

М.А. Каширо

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ПК-2 Способен решать задачи организационного обеспечения в рамках проведения геологических работ.

2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость;
- ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений;
- ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами;
- ИУК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда
- ИУК-6.3 Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений
- ИПК-2.2 Определяет обязанности исполнителей работ исходя из технологии проведения геологических работ;
- ИПК-2.3 Осуществляет экономическую оценку выполненных работ геологического содержания.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в модуль Основы научной деятельности.

4. Семестр освоения и форма промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Лидерство и руководство командной работой», «Межкультурное взаимодействие», «Теоретические и методологические основы научного знания», «Подготовка и публикация научных исследований».

Освоение данной дисциплины является теоретической и методической основой для дальнейшей научной работы выпускника.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых: – лекции: 4 ч.;

- семинарские занятия: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Проектная деятельность — исторические аспекты формирования метода. Появление понятия «проект» и становление метода проектов в США и других странах мира. Исторические аспекты формирования и развития метода проектов в России XIX-XXI вв. Цель применения метода проектов в организации деятельности в областях наук о Земле. Формирование личностных качеств при работе над проектом.

Тема 2. Классификации проектов. Формы и методы проектной деятельности. Проект и исследование — особенности, черты сходства и различия. Признаки проектов: наличие конкретной, четко определенной цели; уникальность: разовый характер; ограниченность проекта во времени. Классификационные признаки проектов. Классы проектов — монопроект, мультипроект, мегапроект. Типы проектов по содержанию и продолжительности. Паспорт проекта. Факторы, определяющие успех проектной деятельности.

Тема 3. Жизненный цикл (этапы) проектной деятельности.

Характеристика этапов проектной деятельности и их содержания:

- организационно-подготовительный: анализ ситуации (выявление, уяснение проблемы);
- формулировка концепции (целеполагание) определение цели проекта и его темы;
- планирование: выдвижение гипотезы, обсуждение плана и формы реализации проекта; установление перечня необходимой информации; определение способов сбора информации и методов ее анализа; поиск вариантов представления результатов; распределение обязанностей между участниками группы;
- мобилизация ресурсов: интеллектуальные, материальные, финансовые и профессиональные;
- реализация проекта: сбор и анализ материалов; обработка полученной информации; поэтапное выполнение задач проекта; формулирование полученных выводов;
- итоговый: отчет о выполнении проекта с представлением полученных результатов; оформление результатов проекта; анализ выполнения проекта;
 - мониторинг проекта и оценка оказанного воздействия, рефлексия.
- *Тема 4. Тематика проектной деятельности в разных областях наук о Земле*. Изучение опыта организации проектов в Росси и мире в прошлом и в настоящее время.
- Тема 5. Проектная деятельность и архитектура проектов в области мониторинга окружающей среды, в организации природоохранной и хозяйственной деятельности. Анализ методов и примеров комплексных географических исследований с обработкой, анализом и синтезом географической информации, в рамках географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности. Экономическая оценка выполненных работ геологического содержания.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, выполнения практических работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

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

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Билет содержит четыре теоретических блока вопросов и одно практическое задание. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

Первый блок представляет собой устный ответ на вопросы, проверяющие *ИУК-2.1* Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Появление понятия «проект» и становление метода проектов в мире.
- 2. Цель применения метода проектов в организации деятельности в областях наук о Земле.
 - 3. Формирование личностных качеств при работе над проектом.
 - 4. Классификационные признаки проектов.
 - 5. Факторы, определяющие успех проектной деятельности.

Второй блок представляет собой устный ответ на вопросы, проверяющие ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, ИУК 6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда:

- 6. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание организационно-подготовительного этапа.
- 7. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание этапов целеполагания и планирования.
- 8. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание итогового этапа реализации проектов.

Третий блок представляет собой устный ответ на вопросы, проверяющие *ИУК-2.3* Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами:

- 9. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание этапов целеполагания и планирования.
 - 10. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание этапа планирования
- 11. Жизненный цикл проекта, характеристика и содержание итогового этапа реализации проектов
- 12. Мобилизация ресурсов для осуществления проекта мобилизация ресурсов: интеллектуальные, материальные, финансовые и профессиональные.

Четвертый блок представляет собой устный ответ на вопросы, проверяющие ИПК-2.2 Определяет обязанности исполнителей работ исходя из технологии проведения геологических работ, ИУК-6.3 Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений:

- 13. Жизненный цикл проекта распределение обязанностей между участниками группы на всех этапах проекта
- 14. Итоговый этап проекта с отчетом о выполнении проекта с представлением полученных результатов и анализ выполнения проекта, рефлексия.

Пятый блок представляет собой устный ответ на вопросы, проверяющие *ИПК-2.3* Осуществляет экономическую оценку выполненных работ геологического содержания:

- 15. Анализ методов и примеров комплексных исследований с обработкой, анализом и синтезом географической и геологической информации, в рамках проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности
 - 16. Экономическая оценка выполненных работ геологического содержания.

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

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32830
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Примерные вопросы контрольной работе № 1:

- 1. Дайте определение понятию «проект»
- 2. Назовите черты сходства и различия проекта исследования
- 3. Каковы цели применения метода проектов в организации деятельности в областях наук о Земле?
- 4. Какие личностные качества и профессиональные навыки формируются при работе над проектом?
 - 5. Перечислите признаки проектов
 - 6. Какие классы проектов выделяются?
 - 7. Назовите факторы, определяющие успех проектной деятельности.
 - в) План практических занятий по дисциплине.

Освоение дисциплины «Основы проектной деятельности» осуществляется знакомством с теоретическим материалом разделов курса на лекциях, изучением основной и дополнительной литературы и ее анализом, выполнением практических работ и самостоятельной работой студента.

Для успешного освоения курса требуется познакомиться с материалами лекций на занятиях в аудиториях, изучить рекомендованный список литературы по курсу и разделам. После изучения определенной темы курса выполняется практическая работа, изучение раздела завершается выполнением контрольной работы.

Практические работы предназначены для закрепления теоретических знаний и формирования навыков самостоятельной работы.

Рекомендации по выполнению практических работ:

Проведению каждого практического занятия предшествует изучение студентом соответствующей темы учебного пособия, лекций и дополнительных материалов.

Перед тем как приступить к выполнению практической работы требуется ответить на поставленные в начале работы вопросы.

Для выполнения реферата по каждой теме (в конце работы) приводится список рекомендуемой литературы. Выступления с рефератами и их коллективное обсуждение помогут более глубоко изучить отдельные темы, сформировать навыки самостоятельной работы при подборе литературы и написании реферата.

Практические работы предполагается выполнять согласно нумерации заданий, так как каждое следующие задание выполняется на основе предыдущего и ним связано. Расчеты экономико-географических явлений и процессов и их представление в виде диаграмм и таблиц раскрывают перед студентами практическую значимость проектной деятельности.

Составление карт и картосхем предполагает изучение, закрепление и наглядное представление материалов отдельных тем. Подобные задания способствуют развитию пространственного мышления, умению анализировать и делать выводы.

В завершении каждой работы приводятся вопросы для самоконтроля, сформулированные по теоретической и практической части темы. При ответе на поставленные вопросы студент самостоятельно оценивает свои знания по данной теме.

Предложенные вопросы могут быть использованы преподавателем при проведении контрольных работ.

Примерный перечень практических работ:

- 1. Составление паспорта проекта
- 2. Жизненный цикл проекта
- 3. Анализ проектов в России и мире
- 4. Проекты в области наук о Земле

Примеры практического задания:

1. Практическое задание 1.

Дано: пример проекта геологического содержания.

Требуется: на основании данного проекта составить паспорт проекта, в котором указать:

- 1. Название проекта
- 2. Руководитель проекта
- 3. На кого направлен проект (целевая группа стейкхолдеры)
- 4. Состав проектной группы (участники) и консультанты проекта
- 5. Класс проекта
- 6. Тип проекта
- 7. Вид проекта
- 8. Проект по продолжительности
- 9. Цель проекта
- 10. Задачи проекта
- 11. Необходимое оборудование и методы
- 12. Аннотация (актуальность проекта, значимость, личностная ориентация, кратко содержание).
 - 13. Предполагаемые продукты проекта
- 14. Этапы работы над проектом (для каждого этапа указать форму, продолжительность, содержание работы, выход этапа). Предполагаемое распределение ролей в проектной группе.

Практическое задание 2.

Дано: пример проекта геологического содержания.

Требуется: на основании данного проекта определить этапы работы над проектом и обязанности исполнителей.

Практическое задание 3.

Дано: пример проекта геологического содержания.

Требуется: на основании данного проекта осуществить экономическую оценку выполненных работ геологического содержания.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Основной целью самостоятельной работы магистрантов при изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» является закрепление теоретических знаний, полученных в аудиторное время, а также формирование профессиональных компетенции в области проектной деятельности в сферах наук о Земле. Самостоятельная работа студентов способствует упорядочению и углублению имеющихся знаний и получению новых знаний, формированию профессиональных навыков и умений.

Самостоятельная работа в процессе освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» включает в себя: изучение отдельных вопросов программы дисциплины по основной и дополнительной литературе, Интернет-ресурсам; подготовку к контрольным

работам; подготовку сообщений и докладов с использование презентаций; выполнение и подготовка к защите практических работ и подготовку к зачету.

Самостоятельная работа студентов будет проходить в аудиториях корпусов ТГУ, в электронном курсе дисциплины и внеаудиторно.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Агарков А.П. Экономика и управление на предприятии / А.П. Агарков [и др.]. – М.: Дашков и Ко, 2021.-400 с.

Бокова А.В. Кураторство творческих проектов: учебно-методический комплекс /[сост. А. В. Бокова]; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета. 2014. 19 с. Электронный ресурс http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000483289

Дьяконов К.Н. Экологическое проектирование и экспертиза: [учебник для вузов по специальностям: 012500 «География», 013100 «Экология», 013400 «Природопользование», 013600 «Геоэкология»] / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2005.383 с.

3емсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учеб. пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — Санкт-Петербург: Лань, <math>2019.-184 с.

Колтынюк, Б. А. Инвестиционные проекты: учеб. / Б. А. Колтынюк. — Санкт-Петербуг: Изд-во Михайлова В. А., 2000. 421 с.

Мозгалева П. И. Введение в проектную деятельность: метод. указания к дисциплине «Введение в проектную деятельность» для студентов 1-го курса, обучающихся по дополнительной образовательной программе «Элитное техническое образование». — Томск: Изд-во Том. политех. унта, 2013. URL: http://portal.tpu.ru/SHARED/m/MPI/- Teaching/Tab/mu.pdf (дата обращения: 25.01.2020).

Проектный менеджмент: базовый курс: учебник / под ред. С. А. Полевого. – Москва: КНОРУС, 2018. 192 с. URL: https://ozonst.cdn.ngenix.net/multimedia/1024347401.pdf (дата обращения: 25.01.2020).

 $Яковлева\ H.\ \Phi.\ Проектная деятельность в образовательном учреждении: учеб. пособие / Н. Ф. Яковлева. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2014. 144 с. URL: http://www.lmp69.ru/wpcontent/uploads/2019/10/uchebnik-k-raspechatke-10-klass.pdf обращения: 25.01.2020).$

б) дополнительная литература:

Васютинская С.И. Применение геоинформатики для решения экономических задач // Перспективы науки и образования. Выпуск № 5 (17) 2015 г. С/ 125-129. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=24923112

Душина И.В., Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. Методика и технология обучения географии: пособие для учителей и студентов педагогических университетов и институтов /И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А. Таможняя. М.: ACT. 2004.203 с.

Ильина О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: монография / О. Н. Ильина. М: Вузовский учебник, 2015. 208 с.

Методология прогностического исследования в глобалистике: на материале анализа прогнозирования социально-образовательных процессов /Н. И. Калаков; Российская акад. образования, Психологический ин-т Российской акад. Образования. Москва: Культура: Акад. проект, 2010. 746 с.

Поляков H. A. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / H. A. Поляков, O. B. Мотовилов, H. B. Лукашов. M.: Юрайт, 2019. 330 с.

Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: метод. указания / сост. Е. А.Булатова. Н. Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 32 с.

Сурова Н. Ю. Проектный менеджмент в социальной сфере и дизайн-мышление: учеб. пособие / Н. Ю. Сурова. М.: Юнити-Дана, 2015. 415 с.

Xелдман K. Управление проектами: Быстрый старт / K. Хелдман. Саратов: Профобразование, 2017. 352 с.

Хромых В.В. ГИС экологического сопровождения инвестиционно-строительных проектов нефтегазовых месторождений // Исследования эколого-географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России: Теория, методы и практика: [Сборник]. Нижневартовск, 2000. С. 95-99.

в) ресурсы сети Интернет: Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/

Сайт журнала «Вестник	http://journals.tsu.ru/vestnik/
Томского государственного	
университета	
Сайт журнала «Вестник	https://vestnik.geol.msu.ru/jour?locale=ru_RU
МГУ. Серия 4. Геология»	
Сайт журнала «География и	http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3
природные ресурсы»	
Сайт журнала «Проблемы	http://www.ecoregion.ru/index.php?razdel=pre
региональной экологии»	
Сайт журнала	http://www.ecovestnik.ru/
«Экологический вестник	
России»	

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/
 - 9BC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных:

Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – https://www.fedstat.ru/

Университетская информационная система РОССИЯ – https://uisrussia.msu.ru/

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.

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

Жилина Татьяна Николаевна, кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры географии.