Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 30.09.2025 10:16:15 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: a08117f8-8ea1-47b1-b6a6-c1f6b5183e3b

Имитовставка: b1209db2



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СТВ МЕРО

« Jy» 04 - 20 35

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

\_\_\_Е. А. Мищенко

24<u>20</u>23

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022), для специальности среднего профессионального образования:

#### 21.02.14 Маркшейдерское дело

#### Организация-разработчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

#### Разработчик:

Борзенков Андрей Петрович, преподаватель СГИ МГРИ

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии физическая культура и ОБЗР Протокол № 6 от « 16\_» апреля 2025 года

Председатель ПЦК: \_\_\_\_\_\_ М.В. Махонина

#### РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

## СОДЕРЖАНИЕ

			стр.
1.	ПАСПОРТ ПЕ	РОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	контроль	И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	14

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Индивидуальный проект

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **21.02.14 Маркшейдерское дело** 

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК :

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
  - **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл по выбору из дополнительной предметной области.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта.

По окончании изучения курса

#### должны знать:

основы методологии исследовательской и проектной деятельности; структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы. *должны уметь*:

формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;

составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы; выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы; определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;

работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;

выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;

оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;

наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями; описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов; проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты; проводить измерения с помощью различных приборов; выполнять письменные инструкции правил безопасности; оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

#### должны владеть

понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Объем образовательной программы дисциплины	39	
в т.ч.		
Основное содержание	27	
в том числе:		
георетическое обучение	27	
Самостоятельная работа	12	
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

<u>№</u> n/n заня- тия	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Tun и методы контроля
	1	2	3	4
1	Введение. Классификация проектов.	Классификация проектов. Требования к выбору проектов Индивидуальный проект как форма организации деятельности обучающихся, направленная на решение научной, личностной и социально значимой проблемы. Видовые характеристики индивидуальных проектов. Направление индивидуального проекта, тип, вид. Продукт проекта. Особенности социального, творческого и исследовательского проектов.	1	OK 01-09
		Самостоятельная работа. Изучить классификацию проектов, требования к написанию проектов.	1	
2	2 Структура индивидуального проекта Актуальность, отражение злободневных проблем современной науки и проекта проекта проекта практики, соответствие насущным запросам общества, содержательность. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Список информационных источников. Приложения		2	OK 01-09
		Самостоятельная работа. Выбор темы индивидуального проекта. Оформление титульного листа, содержания, введения.	2	
3	Этапы работы над проектом.	Этапы работы над проектом.  Деятельность обучающегося. Деятельность руководителя. Оформление результатов. Отчет о работе в ходе выполнения проекта. Паспорт проекта	2	ОК 01-09 заполнение паспорта проекта

4	Продукты исследовательской деятельности	Продукты исследовательской деятельности Основы методологии исследовательской и проектной деятельности Классификация методов исследовательской деятельности. Продукты исследовательской деятельности: электронное приложение, интерактивная карта, видеоролик, слайд-шоу, компьютерная анимация. Отчетные материалы по проекту. Портфолио исследовательской деятельности	2	составление плана работы над индивидуальн ым проектом
5	Обоснование актуальности темы	Паспорт проекта. Обоснование актуальности темы	2	OK 01-09
		Самостоятельная работа. Обоснование актуальности темы	2	
6	Требования к составлению	Требования к составлению презентаций	1	OK 01-09
	презентаций	Самостоятельная работа Составить презентацию к проекту	2	
7	Этапы работы над проектом	Этапы работы над проектом	2	OK 01-09
8	Методика работы с источниками информации	Методика работы с источниками информации	2	OK 01-09
9	Подбор, изучение литературы по теме	Подбор, изучение литературы по теме. Обработка и систематизация информации	1	ОК 01-09 Устный опрос
		Самостоятельная работа. Подбор, изучение литературы по теме.	1	
10	Составление плана информационного текста	Составление плана информационного текста. Правила конспектирования, цитирования, оформления цитат	2	OK 01-09
11	Работа над введением	Работа над введением. Обоснование актуальности исследования	2	ОК 01-09 Устный отчет, проверка материалов проекта

12	Работа над основной частью исследования	Работа над основной частью исследования	2	OK 01-09
13	Работа над оформлением результатов исследования	Работа над оформлением результатов исследования	2	ОК 01-09 Устный опрос
		Самостоятельная работа. Работа над основными частями проекта и их оформление	2	
14	Работа над списком литературы	Работа над основной частью исследования, списком литературы	2	OK 01-09
15	Правила и требования к созданию презентаций проекта.	Правила и требования к созданию презентаций проекта. Подготовка защитного слова.	1	OK 01-09
		<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка защитного слова.	2	
16	Правила публичного выступления	Правила публичного выступления. Виды, особенности публичных выступлений	1	ОК 01-09 Подготовка защитного слова
	Итого:		39	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий по предмету; обучения:
  - мультимедиа проектор или мультимедийная доска

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# **3.3.** Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

	Основные источники:		
<b>№</b>	Источник		
$\Pi/\Pi$			
	Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности: учебное пособие для спо /		
	Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-9825-3. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200399		
	(дата обращения: 28.02.2025).		
	Пушина, Н. В. Основы проектной и исследовательской деятельности.		
	Практикум / Н. В. Пушина, Ж. В. Морозова, Г. А. Бандура. — 3-е изд., стер.		
	— Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-45654-3. —		
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/277085 (дата обращения: 28.02.2025).		
	Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С. Хамидулин. — 2-е		
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 144 с. — ISBN 978-5-507-		
	47353-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.		
	— URL: https://e.lanbook.com/book/362342 (дата обращения: 28.02.2025).		
Допо	Дополнительная литература		
	Блинов, В. И. Образовательная профориентация: учебное пособие для спо /		
	В. И. Блинов, Н. Ф. Родичев, И. С. Сергеев. — 2-е изд, стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-507-47466-0. — Текст:		

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — U	JRL:
https://e.lanbook.com/book/379952 (дата обращения: 28.02.2025).	
Развитие творческого потенциала личности в образовательном процес	ce :
практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.]; ответственные редакт	оры
О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Мося	ква :
Издательство Юрайт, 2024. — 319 с. — (Профессиональная практика)	). —
ISBN 978-5-534-12678-5. — Текст : электронный // Образователи	ьная
платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543087 (д	дата
обращения: 28.02.2025).	

## Информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник	
$\Pi/\Pi$		
1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань www.e.lanbook.com	
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	
3	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	
4	Научная электронная библиотека (НЭБ) URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	
5	Открытый колледж. Математика URL: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a> / (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	
6	Повторим математику URL: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a> / (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	
7	Справочник по математике для школьников URL: <a href="https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm">https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm</a> / (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	
8	Средняя математическая интернет школа URL: <a href="http://www.bymath.net/">http://www.bymath.net/</a> (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	
9	Федеральный портал «Российское образование» URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 12.07.2025) Текст: электронный.	

## Периодические издания:

110 Production and Assessment				
	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. –			
1	Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — . — Выходит 12 раз в			
	год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный.			
	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.			
	СЕРИЯ: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА: научный журнал / учредитель:			
	Воронежский государственный университет. – Воронеж: 2000 — .— Число			
2	выпусков в год: 4. – ISSN печатной версии: 1609-0705. – Текст:			
	электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL:			
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50513654 (дата обращения:			
	24.01.2025)			

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тематических опросов по темам и разделам. тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируем ых общих компетенци й	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
По окончании изучения курса обучающиеся должны знать: основы методологии исследовательской и проектной деятельности; структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.	OK 1 OK.2 OK 3 OK.4 OK.5 OK.6 OK.7 OK.8 OK.9	Практическая работа устный отчет с демонстрацие й материалов,  Самостоятель ная работа составление плана работы над индивидуальн ым проектом  письменный отчет;  Самостоятель ная работа индивидуальн ым проектом  создание индивидуальн от проекта в соответствие с требованиям

По окончании изучения курса обучающиеся должны	
владеть	защита проектов.
понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука,	
обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.	