# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Геодезия и маркшейдерия

Закреплена за кафедрой

разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план

21.05.04 - очное ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-23104.plx

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

**63ET** 

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 4
аудиторные занятия	112	зачеты 3
самостоятельная работа	66	
часов на контроль	36	

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	Ит	ого
Недель	13	5/6	16	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28	56	56
Лабораторные	14	14	14	14	28	28
Практические			28	28	28	28
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	70	70	112	112
Контактная работа	42	42	72	72	114	114
Сам. работа	57	57	9	9	66	66
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

D ~	
Разработчик г	ірограммы:

ст. преподаватель, Колесатова О.С.

Рабочая программа дисциплины

#### Геодезия и маркшейдерия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой к.т.н. Красавин А.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины «Геодезия и маркшейдерия» является:

- освоение студентами основ геодезии необходимо для усвоения методологии создания топографо-геодезического обеспечения горных работ и решения производственных и проектно-изыскательских задач;
- развитие умения понимать графическое изображение на планах, разрезах и графиках пространственного расположения выработок, формы залегания, распределения качественных свойств полезных ископаемых;
- развитие умения решать горно-геометрические задачи на стадиях разведки, разработки и консервации месторождений.

#### 1.1 Задачи

Задачами курса является:

- изучение методов и приемов создания и использования геодезических, аэрофотосъемочных, топографических и картографических материалов при проведении горных работ;
- освоение современных геодезических приборов для выполнения измерений на местности;
- привитие студентам практических навыков по методам маркшейдерской съемки открытых и подземных горных выработок, ведение горной документации, подсчета, учета и движения запасов и оценки состояния массива горных пород на всех стадиях отработки месторождения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОПК-12: Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

ИОПК-12.2: Владеет методами проведениямаркшейдерско-геодезических работ и навыками использования современных приборов, оборудо-вания и технологий; основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений

ИОПК-12.3: Уметь выполнять маркшейдерские и топографо-геодезические работы и обеспечивать необходимую точность маркшейдерских и геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты; применять специализированные инструментально-программные средства автоматизированной обработки информации; интерпретировать результаты и изображать графически на планах, разрезах и графиках пространственное расположение выработок, формы залегания, распределения качественных свойств полезных ископаемых; обращаться с горно-графической документацией; выполнять чертежи и геологические разрезы в компьютерном режиме

ИОПК-12.1: Знать методы проведения геодезических и маркшейдерских измерений, оценку их точности; методов и средств составления топографических карт и планов, использование карт и планов и другой геодезической информацией при решении инженерных задач; способы изображения пространственных форм на плоскости, теорию построения технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики

# ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

ИОПК-3.3: Владеет методами работы с геологической документацией, способами инженерно- геологического и гидрогеологического обеспечения горных и горно- строительных работ, методами оценки месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы и средства пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и под землей (в горных выработках);
3.1.2	Правила и требования оформления графической документации и ее пополнения
3.1.3	Методов проведения геодезических измерений, оценку их точности;
3.1.4	Методов и средств составления топографических карт и планов, использование карт и планов и другой геодезической информацией при решении инженерных задач
3.1.5	Законодательные основы выполнения работ при текущем и перспективном планировании горного производства, методику определения проектных параметров горно-капитальных, горно-подготовительных
3.2	Уметь:
3.2.1	Обращаться с горно-графической документацией;

3.2.2	Определять исходные данные по подсчету и учету движения запасов
3.2.3	Выполнять топографо-геодезические работы и обеспечивать необходимую точность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, анализировать полевую топографо-геодезическую информацию;
3.2.4	Применять специализированные инструментально-программные средства автоматизированной обработки информации.
3.2.5	Адаптировать типовые технико-технологические решения отработки полезных ископаемых к конкретным горногеологическим условиям, составлять календарные планы развития вскрышных, подготовительных и добычных работ, а также процесса отвалообразования
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками решения горно-геометрические задачи на стадиях разведки, разработки и консервации месторождений полезных ископаемых
3.3.1	полезных ископаемых
3.3.2	полезных ископаемых
3.3.2	полезных ископаемых  Методикой оформления планов с использованием современных компьютерных технологий;  Технологиями в области геодезии на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности,
3.3.2 3.3.3 3.3.4	полезных ископаемых  Методикой оформления планов с использованием современных компьютерных технологий;  Технологиями в области геодезии на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности, творческого применения этих знаний при решении конкретных задач;  Методами проведения топографо-геодезических работ и навыками использования современных приборов,