

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Маркшейдерского дела и геодезии»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от 20 мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«АСУ МАРКШЕЙДЕРСКО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Маркшейдерское дело

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Беляев Евгений
Николаевич
Дата подписания: 30.05.2025

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил и согласовал: Загибалов Александр
Валентинович
Дата подписания: 30.05.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «АСУ маркшейдерско-геологического обеспечения» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-7 Способность работать с про-граммными продук-тами общего и спе-циального назначе-ния для моделирования производственных процессов в сфере профессиональной деятельности	ПКС-7.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-7.1	Способен применять современные информационные технологии при решении задач автоматизации производственных процессов	Знать общие требования к контролю и анализу достоверности составленных моделей производственных процессов; современные компьютерные технологии хранения и обработки данных в google-документах, yandex-документах, yandex-диск, google-диск; методы математического моделирования и цифровой обработки информации; задачи и специфику математического моделирования процессов и объектов при проведении разведки и геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых; Уметь использовать современные компьютерные технологии, методы математического моделирования и цифровой обработки информации; создавать графическую интерпретацию результатов моделирования; вести расчетно-вычислительные операции с массивом геолого-маркшейдерских данных в среде excel, в программе credo, cad платформах; Владеть навыками определения пространственно-геометрического положения объектов, обработки и интерпретации их результатов для дальнейшего применения в моделировании; знаниями

		технической базы асу маркшейдерско-геологического обеспечения, сетью internet, устройствами ввода-вывода (принтерами, плоттерами, сканнерами), носителями информации (hdd, ssd, flash накопителями, облачными сервисами хранения данных; навыками использования профессиональных справочных системах «техэксперт», «консультант плюс»; формировать итоговую текстовую и графическую документацию в соответствии с нормативно-правовыми документами, в том числе в google – документах и yandex-документах
--	--	--

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «АСУ маркшейдерско-геологического обеспечения» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Информационные технологии», «Маркшейдерия (общий курс)», «Маркшейдерское и топографическое черчение», «Основы маркшейдерского дела»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «ГИС-технологии в маркшейдерском деле», «Маркшейдерия на нефтегазопромыслах», «Маркшейдерские работы при разработке месторождений», «Маркшейдерия при строительстве подземных сооружений и метрополитенов», «Маркшейдерское обеспечение промышленной безопасности и охраны недр»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семес тр № 4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	12	2	10
лекции	6	2	4
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	6	0	6
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной	0	0	0

информационной образовательной среде			
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	92	34	58
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Типы производственны х процессов МГО	1	1					1, 2	16	Реферат
2	Microsoft Excel - статистический контроль МГО	2	1					2, 3, 3	18	Решение задач
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

Семестр № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Моделирование производственны х процессов. Bitrix и диаграмма Ганта	1	4			1	6	1, 2, 3	58	Проект
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		4				6		62	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

№	Тема	Краткое содержание
1	Типы производственных процессов МГО	В разделе рассматриваются основные типы производственных процессов. При разработке и использовании уже готовых процессов

		необходимо знать подробности выполнения того или иного процесса / действия - журнал выполнения (лог).
2	Microsoft Excel - статистический контроль МГО	Приводится описание функций и принципов применения Microsoft Excel для обработки статистической информации МГО

Семестр № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Моделирование производственных процессов. Bitrix и диаграмма Ганта	Моделирование производственных процессов - это программирование, без написания кода. Все производственные процессы работают с документами (таким документом может быть файл, элемент инфоблока, элемент CRM). Bitrix - дизайнер производственных процессов - это наглядный инструмент автоматизации, который позволяет создавать и редактировать шаблоны процессов на предприятии. Диаграмма Ганта — это визуальное представление графика работ, построенное согласно плану проекта. На ней отражены задачи и последовательность их выполнения.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 5

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Цифровая маркшейдерско-геологическая служба	6

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	12
2	Проработка разделов теоретического материала	12
3	Решение специальных задач	10

Семестр № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка презентаций	10
2	Проработка разделов теоретического материала	12

3	Создание математических и графических моделей процессов	36
---	---	----

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: проект

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

нет

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

нет

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 4 | Реферат

Описание процедуры.

Защита реферата

Критерии оценивания.

Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы

6.1.2 учебный год 4 | Решение задач

Описание процедуры.

Защита выполненных работ, ответы на вопросы преподавателя

Критерии оценивания.

Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы

6.1.3 учебный год 5 | Проект

Описание процедуры.

Защита выполненных работ, ответы на вопросы преподавателя

Критерии оценивания.

Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-7.1	Наличие итогового отчета по освоению дисциплины; полноценно отвечает на заданные вопросы и решает контрольные задания; знает цель поставленной задачи; выполняет отдельные разделы дисциплины в присутствии преподавателя.	Контрольные задания и вопросы; демонстрация навыков и знаний по отдельным разделам дисциплины.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в устной форме по разделам дисциплины в форме докладов и уточняющим вопросам преподавателя

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы	Затрудняется с ответом на поставленный вопрос, путается при уточняющих вопросах.

7 Основная учебная литература

1. Данченко О. В. Маркшейдерско-геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации инженерно-технических сооружений : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Маркшейдерское дело" направления подгот. "Горное дело" / О. В. Данченко, 2013. - 164.
2. Маркшейдерия [Электронный ресурс] : контрольные задания и методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности 130402 "Маркшейдерское дело" / Иркут. гос. техн. ун-т, Каф. маркшейд. дела ; сост. Волохов А. В. Ч. 2, 2008. - 26.
3. Маркшейдерская энциклопедия : энциклопедия / редкол.: Л. А. Пучков (гл. ред.) [и др.], 2006. - 604.

4. Загибалов А. В. Маркшейдерия. Математический анализ точности маркшейдерских работ : учебное пособие для вузов по специальности 130402 "Маркшейдерское дело" / А. В. Загибалов, А. Л. Охотин, 2005. - 183.
5. Снетков В. И. Маркшейдерия. Общий курс : учебное пособие для вузов по специальности "Маркшейдерское дело"... / В. И. Снетков, Р. С. Сафонов, 2004. - 141.
6. Букринский В. А. Геометрия недр : учеб. для вузов по специальности "Маркшейд. дело" направления подгот. дипломир. специалистов "Горн. дело" / В. А. Букринский, 2002. - 548.
7. Федоров Борис Дмитриевич. Основы геодезии и маркшейдерского дела : учебник для горн. техникумов / Борис Дмитриевич Федоров, Юрий Васильевич Коробченко, 1985. - 255.
8. Рупосов В. Л. Логистика : курс лекций для экономических специальностей "Экономика и управление предприятием" (ЭУП) и "Антикризисное управление" (АКУ) / В. Л. Рупосов, 2007. - 68.
9. Организация и управление предприятием : методические указания к выполнению курсовой работы для заочной формы обучения специальности 110200 (МЦ) / Иркут. гос. техн. ун-т, 1998. - 14.
10. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник для СПО / О. Г. Туровец, В. Н. Родионова, В. Н. Попов, В. Б. Родионов; под редакцией О. Г. Туровца, 2024. - 506.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Математическая статистика на персональном компьютере (на основе программы Microsoft Excel) : практикум для студентов ф-та технологии и компьютеризации машиностроения / Иркут. гос. техн. ун-т, 1998. - 24.
2. Карлберг К. Управление данными с помощью Microsoft® Excel : пер. с англ. / Конрад Карлберг, 2005. - 446.
3. Маркшейдерское дело : учебник / В. И. Борщ-Компонице [и др.], 1979. - 501.
4. Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации" / Н. Л. Зайцев, 2008. - 453.
5. Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов [и др.], 2006. - 326.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Office Professional Plus 2013

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
2. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
3. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
4. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
5. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
6. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
7. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
8. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
9. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
10. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
11. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""