МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых 09.02.2022, протокол № 6
Зав. кафедрой С.Е. Гавришев
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ
14.02.2022 г. протокол № 5
Председатель И.А. Пыталев
Рабочая программа составлена: профессор кафедры РМПИ, д-р техн. наук И.А. Пыталев
профессор кафедры гічтігі, д-р техн. наукии и
Рецензент:
зав. лаб, обогащения ООО «УралГеоПроект» , канд. техн. наук В.Ш. Галямов

Лист актуализации рабочей программы

	добрена для реализации в 2022 - 2023 месторождений полезных ископаемых
1 1 1	20 г. № С.Е. Гавришев
	добрена для реализации в 2023 - 2024 месторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	добрена для реализации в 2024 - 2025 месторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	добрена для реализации в 2025 - 2026 месторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	добрена для реализации в 2026 - 2027 месторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	добрена для реализации в 2027 - 2028 месторождений полезных ископаемых
Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
зав. кафедрон	С.Д. 1 авришсв

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» являются:

подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного применять ЭВМ при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Задачи дисциплины - усвоение студентами:

- функциональных возможностей вычислительной техники и программного обеспечения;
- математических моделей для решения задач проектирования параметров карьера, оптимизационных моделей буровзрывных и выемочно-погрузочных работ, моделей итерационных расчетов.
 - основных задачи проектирования параметров открытых горных работ;
 - технико-экономической оценки вариантов с применением ЭВМ.
- компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере его профессиональной леятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Геодезия и маркшейдерия

Процессы открытых горных работ

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Инженерная и компьютерная графика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Планирование открытых горных работ

Проектирование карьеров

Комплексная оценка технологических решений

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен	работать с программным обеспечением общего, специального
назначения и моде	лирования горных и геологических объектов
ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и
	геологических объектов
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и
	геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с
	использованием программного обеспечения общего и специального
	назначения

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 91 акад. часов:
- аудиторная 90 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 89 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа		амостоятельная абота ступента	Вид самостоятельн	Форма текущего контроля успеваемости	Код компетенц	
дисциплины	Семестр	Лек	лаб · зан	практ. зан.	Самосто	ой работы	и промежуточн	ии
1. 1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь	5	0,5			1	Выполнение домашнего	Домашнее задание №1	
1.2 Использование математических	3	0,5			1	Выполнение контрольной	Контрольная работа №1	
Итого по разделу		1			2			
2. 2. Математичест	кое							
2.1 Постановка задачи. Выбор численного метода и		2		3	4	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	
2.2 Составление, тестирование и отладка программы.	5	1		4/4И	4	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре	
2.3 Порядок решения		2		4	8	Выполнение контрольной	Контрольная работа №2	
Итого по разделу		5		11/4И	16			
3. 3. Автоматизаг								
3.1 Применение методов аналитической геометрии при	FΔ	1		3	4	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	
3.2 Построение линий и плоскостей.	5	1		4/4И	4	Подготовка к лекционным	Опорный конспект	
3.3 Система координат. Оси		1		4	6	Выполнение контрольной	Контрольная работа №3	
Итого по разделу		3		11/4И	14			

4. 4. Математическ	CIIA						
монени месторомнен							
4.1 Основные принципы построений в среде		1	4	4	Выполнение домашнего задания № 2	Домашнее задание №2	
4.2 Построение графических объектов. Редактирование	5	1	4/0,8И	6	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре	
4.3 Формализация горно-геологически		1	6/4И	6	Подготовка к лекционным	Опорный конспект	
4.4 Математическая модель		1	6/4И	6	Выполнение контрольной	Контрольная работа №4	
Итого по разделу		4	20/8,8И	22			
5.	5.						
5.1 Математическая модель расчетов		1	6/4И	6	Подготовка к лекционным	Устный опрос	
5.2 Бланк исходных и расчетных параметров горнотехнических сооружений. Схема	5	1	6/4И	6	Выполнение контрольной работы № 5	Контрольная работа №5	
Итого по разделу		2	12/8И	12			
6. Технико-экономическоценка вариантов применением ЭВ	c						
6.1 Оптимизационные		1	2	6	Выполнение домашнего	Домашнее задание №3	
6.2 Обработка статистических данных. Задачи	5	1	4/2И	3	Выполнение контрольной работы № 6	Контрольная работа №6	
Итого по разделу		2	6/2И	9			
7. Автоматизированное проектирование параметров	7.						
7.1 Математическая модель итерационного		0,5	2	5,9 5	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	
7.2 Определение параметров элементов системы разработки и проектирование и	5	0,5	10/2И	8,0 5	Выполнение контрольной работы № 7	Контрольная работа №7	
Итого по разделу		1	12/2И	14			
Итого за семестр		18	72/28,8 И	89		зачёт	

Итого по дисциплине	18	72/28,8	89	зачет	
	10	И	0)	50 TC1	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 196 с. ISBN 978-5-8114-2284-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/90060 Загл. с экрана.
- 2. Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 398 с. ISBN 978-5-7638-2838-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507976
- 3. Богданова, Т.В. Компьютерная графика: учебное пособие / Т.В. Богданова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. 65 с. ISBN 978-5-89070-1063-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/115098 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

1. Долматова, О.Н. Компьютерная графика в землеустройстве [Электронный

- ресурс]: учебное пособие / О.Н. Долматова. Омск : Омский ГАУ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-89764-820-7. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/126622 Загл. с экрана.
- 2 Конакова, И.П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова. Екатеринбург : УрФУ, 2015. 148 с. ISBN 978-5-7996-1403-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/98272 Загл. с экрана.
- 3 Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Никулин. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 200 с. ISBN 978-5-8114-3092-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/108463 Загл. с экрана.
- 4 Саблина, Н.А. Компьютерная трехмерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / составитель Н.А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. 69 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/111935 Загл. с экрана.
- 5 Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 60 с. ISBN 978-5-8114-3721-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/111897 Загл. с экрана.
- 6 Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. Москва: Горная книга, 2015. 518 с. ISBN 978-5-98672-378-5. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/72612 Загл. с экрана.
- 7 Трубецкой, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко. Москва : Академический Проект, 2020. 231 с. ISBN 978-5-8291-3017-6. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/132543 Загл. с экрана

в) Методические указания:

- 1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514291/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=tru ISBN 978-5-9967-1127-7. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3 Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ». 2009

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad MEP 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCad Civil 3D 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Geovia Surpac v.6.3 -v.7.0	vgr-077 от 01.09.2012	30.09.2020
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Название курса		Ссылка
Федеральное	государственное	бюджетное	
учреждение	«Федеральный	институт	URL: http://www1.fips.ru/
промышленной с	собственности»		
Информационна	я система - Единое от	кно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
птформационны	и ресурсам		
	ема Академия Go	ogle (Google	URL: https://scholar.google.ru/
Scholar)			
Национальная	информационно-а	налитическая	URI:
	Россиискии индекс		https://elibrary.ru/project_risc.asp
цитирования (РИ	ІНЦ)		ittps://offorary.ra/project_rise.asp
_	за периодических и		https://dlib.eastview.com/
View Information	Services, OOO «ИВИ	[C»	<u> </u>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, макеты

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Autodesk Autocad, Surpac и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, сейфы для хранения учебно-методической документации, учебного оборулования и учебно-наглялных пособий

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1. Применение методов аналитической геометрии при решении горно-технологических задач на ЭВМ

- Исследование функций.
- Построение графиков.
- Основные операции с векторами и матрицами.

Тема 2. Математическая модель итерационного вычисления границ карьера на косогоре

- Схема алгоритма.
- Математическая модель расчетов.
- Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ.

Тема 3. Решение задач исследования операций

- Распределительные задачи.
- Задачи управления запасами.
- Оптимизационные задачи.

Перечень тем для подготовки к устным опросам:

- 1. Зумирование и панорамирование.
- 2. Построение окружности.
- 3. Установка параметров чертежа.
- 4. Черчение объектов.
- 5. Черчение прямоугольника и круга.

Перечень тем для подготовки опорного конспекта лекций:

- 1. Командная строка AutoCAD.
- 2. Мультилинии.
- 3. Панели инструментов рисование и редактирование AutoCAD.
- 4. Построение многоугольника.
- 5. Строка состояния AutoCAD.

Домашние задания:

Домашнее задание №1

Описать основные направления и возможности автоматизации горно-геометрического анализа.

Домашнее задание №2

Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.

Домашнее задание №3

Написать доклад на тему: «Математические модели месторождений и карьеров».

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-8: Спосо	обен работать с программным обеспечени	ием общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов
ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и геологических объектов	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Построение дуги. 2. Построение эллипса. 3. Команда Move (Переместить). 4. Команда редактирования Rotate (Повернуть). 5. Команда Trim (Отсечь) и Extend (Удлинить). 6. Установка параметров чертежа. 7. Черчение объектов. 8. Черчение прямоугольника и круга.
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения	Домашнее задание № 2. Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме и включает 2 теоретических вопроса.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется <u>преподавателем</u> либо указана в учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек <u>зрения</u> по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Кроме того, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми

знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, демонстрирующим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.