Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 09.06.2025 11:23:43 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Системы автоматизированного проектирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план m270405 25 UIS25.plx

27.04.05 Инноватика

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

аудиторные занятия 24,25 самостоятельная работа 83,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	8		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25
Сам. работа	83,75	83,75	83,75	83,75
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» является развитие системного мышления и выработка навыков системного осмысления задач из областей профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Системы управления баз	вами данных				
2.1.2	Учетные и аналитически	не системы в экономике				
2.1.3	Информационные систе	мы и технологии программирования в аналитике				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Машинное обучение (Machine Learning)					
2.2.2	Информационно-аналитическое обеспечение принятия управленческих решений					
2.2.3	Банковская и биржевая с	татистика				
2.2.4	Статистика полезных ископаемых и геологоразведочных работ					
2.2.5	Геостатистика					
2.2.6	Статистика качества					
2.2.7	Машинное обучение (Machine Learning)					
2.2.8	Информационно-аналит	ическое системы принятия управленческих решений (углубленный уровень)				
2.2.9	Имитационное моделиро	ование экономических процессов (углубленный уровень)				

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

ПК-4: Способен организовывать, управлять научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами по

	АСУП
Знать:	
Уровень 1	Способы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для бизнес-анализа
Уровень 2	Способы оценки и основы обеспечения информационной безопасности в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа
Уровень 3	Инструменты, техники моделирования, оценки решения, анализа бизнес-ситуации и предметной области
Уметь:	
Уровень 1	Отбирать, применять и адаптировать соответствующие методы, инструменты и техники анализа бизнесситуации и предметной области, включая методы анализа данных
Уровень 2	Производить анализ деятельности организации
Уровень 3	Моделировать текущее и будущее (желаемое) состояние организации
Владеть:	
Уровень 1	Навыками определения основных параметров и ключевых показателей эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации
Уровень 2	Навыками оценки соответствия изменений стратегическим целям организации
Уровень 3	Навыками разработки планов реализации стратегических изменений в организации

ПК-6:	Способен осуществлять работы по проектированию АСУП, оценке надежности функционирования и качества ПО
Знать:	
Уровень 1	Референтные модели оценки систем управления
Уровень 2	Методы структурной декомпозиции процессов
Уровень 3	Принципы и методы трансляции целей организации в показатели процессов
Уметь:	·
Уровень 1	Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации
Уровень 2	Производить сравнительный анализ показателей систем процессного управления организаций
Уровень 3	Анализировать имеющиеся ресурсы и составлять перспективные планы развития организаций
Владеть:	
Уровень 1	Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления

	организации
Уровень 2	Навыками оценки текущих показателей действующей системы процессного управления по принятой модели
	и определения целевых показателей системы процессного управления организации и ее компонентов
Уровень 3	Навыками оценки соответствия экономической и функциональной эффективности системы процессного
	управления организации целям системы управления организацией и требованиям к ней

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Современные методы экономического анализа, математической статистики и эконометрики
3.1.2	Знать современные информационные технологии и программные средства используемые в процессе экономического анализа
3.1.3	Особенности научно - методического обеспечения научных исследований в экономике
3.1.4	Важнейшие современные научные исследования в экономике
3.2	Уметь:
3.2.1	-Работать с национальными и международными базами данных с целью поиска необходимой информации об экономических явлениях и процессах
3.2.2	Применять современные методы экономического анализа, математической статистики и эконометрики для решения прикладных задач
3.2.3	использовать методы и приемы глобального сотрудничества в экономической сферах, организовать и поддерживать связи с зарубежными партнерами, используя системы сбора необходимой информации.
3.2.4	Обобщать и критически оценивать современные научные исследования в экономике
3.3	Владеть:
3.3.1	-Навыками применения продвинутых
3.3.2	инструментальных методов экономического анализ
3.3.3	Навыками использования продвинутых информационных программных продуктов экономического анализ
3.3.4	Навыком участия в работе российских и международных исследовательских коллективов, навыками сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов
3.3.5	Навыками работы в современных научных информационных электронных базах

	4. СТРУКТУРА И СОД	(ЕРЖАНИЕ	дисці	иплины (М	ЮДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
<u> </u>	Раздел 1. Тема 1. Методологические основы системного анализа и теории принятия решений	7 25, pc		33		pmaxx	
1.1	Сведения из общей теории систем и системного анализа. Модели и методы системного анализа. Цикл системного исследования проблемы, типовые методики системного анализа. Системное описание задачи принятия решений. Системный анализ как метод принятия и обоснования решений в сложных системах. /Лек/	3	3	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.2	Проблема принятия решения в различных предметных областях. Формализация проблемы принятия решения. Общее описание математических моделей задачи принятия решений. Оптимизационные и теоретико-игровые модели принятия решений. /Пр/	3	2	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	2	

1.3	Методологические основы системного	3	15,1	ПК-6 ПК-4	Л1.1	0	1
1.3	негодологические основы системного анализа /Ср/ Раздел 2. Тема 2. Системы с	3	13,1	11K-0 11K-4	лг.1 лг.2лг.1 лг.2лг.1 лг.2лг.1 лг.2 эг эг эг эг эг эг эг эг эг эг эг эг эг	V	
	раздел 2. 1 ема 2. Системы с управлением						
2.1	Аксиомы теории управления. Количество информации, энтропия и ее свойства. /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
2.2	Принцип необходимого разнообразия Эшби. Основные функции организационно-технического управления /Пр/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
2.3	Методики системного анализа систем с управлением /Cp/	3	25	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 3. Тема 3. Аналитическая иерархия						
3.1	Иерархический подход. Декомпозиция проблемы выбора. /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.2	Метод деревьев решений /Пр/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.3	Анализ иерархий и построение дерева решений /Cp/	3	25	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 4. Тема 4. Многокритериальная оптимизация						
4.1	Парето-оптимальные оценки и решения. Методы сужения множества Парето Выбор решения при строго упорядоченных по важности критериях. Выбор решения в условиях отношения предпочтения, инвариантного относительно перенумерации критериев /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

4.2	Построение обобщенного критерия в многокритериальной задаче принятия решения. Мультипликативная свертка критериев. Аддитивная свертка критериев.	3	2	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Итеративные методы многокритериальной оптимизации. /Пр/				95 96 97 98 99 910		
4.3	Многокритериальная оптимизация, Парето-оптимальные решения. Построение обобщенных критериев в многокритериальных задачах принятия решений /Ср/	3	5	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 5. Тема 5. Принятие решений в условиях размытых данных						
5.1	Методы нечеткой логики в задачах классификации. Принципы построения классификаторов на основе Fuzzy-технологий. /Лек/	3	3	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
5.2	Fuzzy-технологии в решении задач многокритериальной оптимизации /Пр/	3	1	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
5.3	Методы нечеткой логики в задачах классификации. Принципы построения классификаторов на основе Fuzzy-технологий. Fuzzy-технологии в решении задач многокритериальной оптимизации /Ср/	3	8	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 6. Тема 6. Экспертные методы системного анализа						
6.1	Методы качественного анализа. Иерархическое представление проблемы. Принятие решений на основе метода анализа иерархий /Лек/	3	3	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
6.2	Оценка однородности суждений. Учет мнений нескольких экспертов. /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
6.3	Экспертные методы системного анализа /Ср/	3	5,65	ПК-6 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 7. Итоговая аттестация						

7.1	Прием зачета /ИВКР/	3	0,25	ПК-6 ПК-4	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
					95 96 97 98		
					Э9 Э10		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Понятие теории систем. Принципы системного подхода.
- 2. Возникновение и развитие системных представлений.
- 3. Подходы к определению понятия «система».
- 4. Основные признаки и свойства системы.
- 5. Классификация систем.
- 6. Большие и сложные системы.
- 7. Общесистемные закономерности.
- 8. Понятие системного анализа.
- 9. Понятие структуры системы. Компоненты системы.
- 10. Виды структур систем. Сравнительный анализ структур.
- 11. Организационные структуры и их основные характеристики.
- 12. Виды организационных структур.
- 13. Модели и их роль при исследовании систем
- 14. Сущность, принципы системного подхода.
- 15. Состояние системы. Функционирование и развитие системы.
- 16. Функции обратной связи в системах.
- 17. Понятие модели и моделирования. Назначение моделей.
- 18. Принципы и подходы к построению математических моделей.
- 19. Виды моделей систем.
- 20. Классификация методов моделирования систем.
- 21. Аналитические и статистические методы моделирования.
- 22. Графические методы моделирования.
- 23. Методы «мозговой атаки».
- 24. Методы сценариев.
- 25. Методы экспертных оценок.
- 26. Методы типа дерева целей.
- 27. Анализ и решение задач с помощью дерева решений.
- 28. Линейное программирование (задача планирования производства).
- 29. Транспортная задача как задача линейного программирования.
- 30. Когнитивное моделирование сложных систем.
- 31. Сетевое моделирование.
- 32. Логический аппарат в системном анализе.
- 33. Анализ и решение задач с помощью платежной матрицы.
- 34. Понятие информации, типы и классы информации, методы и процедуры актуализации информации.
- 35. Методы получения и использования информации (эмпирические, теоретические, эмпирико-теоретические методы).
- 36. Понятие шкалы. Основные типы шкал измерения (шкалы номинального типа, шкалы порядка, шкалы интервалов, шкалы отношений, шкалы разностей, абсолютные шкалы).
- 37. Структуризация методов исследования систем.
- 38. Методы исследования систем, основанные на использовании знаний и интуиции специалистов.
- 39. Разновидности экспертных методов.
- 40. Морфологический подход. Методы морфологического анализа.
- 41. Методы формализованного представления систем.
- 42. Характеристика условий определенности, риска и неопределенности.
- 43. Понятие управления. Основные компоненты управления. Аксиомы теории управления.
- 44. Содержательное описание функций управления.
- 45. Типы управления.
- 46. Структура системы управления.
- 47. Принципы создания систем управления: разомкнутое и компенсирующее управление, управление с обратной связью.
- 48. Классификация систем управления.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» относятся рефераты.

Примерные темы рефератов:

1. Понятия о системном подходе, системном анализе. Выделение системы из среды, определение системы. Системы и закономерности их функционирования и развития. Управляемость, достижимость, устойчивость.

/П: m270405 25 UIS25.plx стр. 7

- 2. Свойства системы: целостность и членимость, связность, структура, организация, интегрированные качества.
- 3. Модели систем: статические, динамические, концептуальные, топологические, формализованные (процедуры формализации моделей систем), информационные, логико-лингвистические, семантические, теоретико-множественные и пр
- 4. Классификация систем. Естественные, концептуальные и искусственные, простые и сложные, целенаправленные, целеполагающие, активные и пассивные, стабильные и развивающиеся системы.
- 5. Основные методологические принципы анализа систем. Задачи системного анализа. Роль человека в решении задач системного анализа.
- 6. Постановка задач принятия решений. Классификация задач принятия решений. Этапы решения задач.
- 7. Экспертные процедуры. Задачи оценивания. Алгоритм экспертизы. Методы получения экспертной информации.
- 8. Методы формирования исходного множества альтернатив. Морфологический анализ.
- 9. Принятие решений в условиях неопределенности. Статистические модели принятия решений. Методы глобального критерия.
- 10. Модели и методы принятия решений при нечеткой информации. Нечеткие множества. Основные определения и операции над нечеткими множествами. Нечеткое моделирование.
- 11. Задачи математического программирования при нечетких исходных условиях. Задача оптимизации на нечетком множестве допустимых условий.
- 12. Нечеткое математическое программирование с нечетким отображением.
- 13. Принятие решений при нечетком отношении предпочтений на множестве альтернатив. Принятие решений при нескольких отношениях предпочтения.
- 14. Игра как модель конфликтной ситуации. Классификация игр. Матричные, кооперативные и дифференциальные игры.
- 15. Цены и оптимальные стратегии. Чистые и смешанные стратегии. Функция потерь при смешанных стратегиях. Доминирующие и полезные стратегии. Нахождение оптимальных стратегий.
- 16. Нижняя и верхняя цены игр, седловая точка. Принцип минимакса. Решение игр. Сведение игры к задаче линейного программирования.
- 17. Оптимизационный подход к проблемам управления и принятия решений.
- 18. Классификация задач математического программирования. Постановка задачи линейного программирования.
- 19. Двойственные задачи. Критерии оптимальности, доказательство достаточности. Теорема равновесия, ее следствия и применения.
- 20. Классификация методов безусловной оптимизации. Скорости сходимости. Методы первого порядка. Градиентные методы.
- 21. Основные подходы к решению задач с ограничениями. Классификация задач и методов.
- 22. Задачи стохастического программирования.
- 23. Методы и задачи дискретного программирования. Задачи оптимизации на сетях и графах.
- 24. Метод динамического программирования для многошаговых задач принятия решений.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльнорейтинговой системе, примеры заданий для занятий семинарского типа (практические занятия), билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: собеседование, контрольная работа;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 3 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Издательство, год Авторы, составители Заглавие Л1.1 Клименко И. С. Санкт-Петербург: Лань, 2024 Системный анализ в управлении: учебное пособие для вузов Л1.2 Заграновская А. В., Москва: Юрайт, 2024 Теория систем и системный анализ в экономике: учебное Эйсснер Ю. Н. пособие для вузов 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Кузнецов В. В., Москва: Юрайт, 2024 Системный анализ: учебник и практикум для вузов Шатраков А. Ю. Л2.2 Алексеева М. Б., Теория систем и системный анализ: учебник и практикум Москва: Юрайт, 2024 Ветренко П. П. для вузов 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л3.1	Волкова В. Н., Денисов А. А.	Теория систем и системный анализ: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024						
Л3.2	Заграновская А. В., Эйсснер Ю. Н.	Системный анализ: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024						
	-	_ ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"						
Э1	1 Федеральная служба государственной статистики								
Э2	Центральный банк Рос	сийской Федерации							
Э3	Министерство экономи	ческого развития Российской Федерации							
Э4	Электронно-библиотеч	ная система BOOK.RU							
Э5	Электронно-библиотеч	ная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН»							
Э6	Электронно-библиотеч	ная система Znanium							
Э7	Научная электронная б	· ·							
Э8		но-аналитического агентства по финансовым рынкам Cbonds.r	u						
Э9	СПАРК								
Э10	Единый архив экономи	ческих и социологических данных							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019								
6.3.1.2	Outlook with Business Contact Manager 2010								
6.3.1.3	Project Standard 2019								
6.3.1.4	Windows 10								
6.3.1.5	Windows 7								
6.3.1.6	Windows 8								
6.3.1.7	ПО "Интернерасширение информационной системы"	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-ра динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:	С «Деканат», «Электронные						
6.3.1.8	ПО ""Визуальная студия тестирования"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет а знаний студентов, включая создание набора тестовых задани студентов и анализ результатов.	й, проведение тестирования						
6.3.1.9	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназнач успеваемости студентов.	-						
6.3.1.1	ПО "Планы"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет с учебного заведения единую систему автоматизированного пл процесса.	панирования учебного						
6.3.1.1	ПО "Деканат"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназнач студентов.	ена для ведения личных дел						

7. МАТЕРИА	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид							
1	Специализированная	Столы обучающихся;								
	многофункциональная	Стулья обучающихся;								
	учебная аудитория № 1 для	Письменный стол								
	проведения учебных занятий	педагогического работника;								
	лекционного и семинарского	Стул педагогического								
	типов, групповых и	работника;								
	индивидуальных	Кафедра;								
	консультаций, текущего	Магнитно-маркерная доска;								
	контроля и промежуточной/	Мультимедийный проектор;								
	итоговой аттестации	Экран;								
		Ноутбук с возможностью								
		подключения к сети								
		«Интернет» и обеспечением								
		доступа к электронной								
		информационно-								
		образовательной среде								

4	Специализированная	Столы обучающихся;	
	многофункциональная	Стулья обучающихся;	
	учебная № 4 для проведения	Письменный стол	
	занятий лекционного типа,	педагогического работника;	
	занятий семинарского типа,	Стул педагогического	
	курсового проектирования	работника;	
	(выполнения курсовых	Кафедра;	
	работ), групповых и	Магнитно-маркерная доска;	
	индивидуальных	Мультимедийный проектор;	
	консультаций, текущего	Экран;	
	контроля и промежуточной	Ноутбук с возможностью	
	аттестации	подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
3-33	Аудитория информационных	Рабочие места на базе	
	технологий № 3-33	вычислительной техники и	
	(компьютерный класс, для	абонентскими устройствами,	
	лекционных, практических и	подключенными к сети	
	_	"Интернет" с использованием	
	семинарных занятий,	1 *	
	самостоятельной работы,	проводных и/или	
	текущего контроля и	беспроводных технологий.	
	промежуточной аттестации	Специализированная мебель:	
		набор учебной мебели; стул	
		преподавательский; стол	
		преподавательский; доска	
		маркерная, моноблоки	
		Enigma Venus, моноблок Acer	
		B223w, моноблок iru M22,	
		принтер HP LJ1020,	
		телевизор bbk 65LEX-	
		8274/UTS2C.	
Ауд. 9	Помещение № 9 для	Письменные столы;	Ср
Ауд. 9			Cp
	самостоятельной работы	Стулья;	
	обучающихся.	Стеллаж для учебно-	
		методических материалов;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		`	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде.	

5	Помещение № 5 для	Письменный стол	
	самостоятельной работы	обучающегося;	
	обучающихся	Стул обучающегося;	
		Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнения курсовой работы.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Системы автоматизированного проектирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план

m270405_25_UIS25.plx 27.04.05 Инноватика

Общая трудоёмкость 3 ЗЕТ

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Шайлиева М. М.

Семестр(ы) изучения 3;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» является развитие системного мышления и выработка навыков системного осмысления задач из областей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02		
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Системы управления базами данных			
2.1.2	Учетные и аналитические системы в экономике			
2.1.3	Информационные системы и технологии программирования в аналитике			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Машинное обучение (Machine Learning)			
2.2.2	Информационно-аналитическое обеспечение принятия управленческих решений			
2.2.3	Банковская и биржевая статистика			
2.2.4	Статистика полезных ископаемых и геологоразведочных работ			
2.2.5	Геостатистика			
2.2.6	Статистика качества			
2.2.7	Машинное обучение (Machine Learning)			
2.2.8	Информационно-аналитическое системы принятия управленческих решений (углубленный уровень)			
2.2.9	Имитационное моделирование экономических процессов (углубленный уровень)			

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

ПК-4: Способен организовывать, управлять научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами по АСУП

Знать:

Способы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для бизнесанализа

Способы оценки и основы обеспечения информационной безопасности в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа

Инструменты, техники моделирования, оценки решения, анализа бизнес-ситуации и предметной области

Уметь:

Отбирать, применять и адаптировать соответствующие методы, инструменты и техники анализа бизнес-ситуации и предметной области, включая методы анализа данных

Производить анализ деятельности организации

Моделировать текущее и будущее (желаемое) состояние организации

Владеть:

Навыками определения основных параметров и ключевых показателей эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации

Навыками оценки соответствия изменений стратегическим целям организации

Навыками разработки планов реализации стратегических изменений в организации

ПК-6: Способен осуществлять работы по проектированию АСУП, оценке надежности функционирования и качества ПО

Знать:

Референтные модели оценки систем управления

Методы структурной декомпозиции процессов

Принципы и методы трансляции целей организации в показатели процессов

Уметь:

Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации

Производить сравнительный анализ показателей систем процессного управления организаций

Анализировать имеющиеся ресурсы и составлять перспективные планы развития организаций

Владеть:

Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления организации

Навыками оценки текущих показателей действующей системы процессного управления по принятой модели и

определения целевых показателей системы процессного управления организации и ее компонентов

Навыками оценки соответствия экономической и функциональной эффективности системы процессного управления организации целям системы управления организацией и требованиям к ней

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Способы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для бизнес-анализа

Референтные модели оценки систем управления

3.2 Уметь:

Отбирать, применять и адаптировать соответствующие методы, инструменты и техники анализа бизнес-ситуации и предметной области, включая методы анализа данных

Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации

3.3 Владеть:

Навыками определения основных параметров и ключевых показателей эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации

Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления организации