МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Модели и мето	ды анализа проектных решений	
	наименование – полностью	
направление (специальность)		
09.03.01 Информатика и	и вычислительная техника	
	код, наименование – полностью	
направленность (профиль/		
программа/специализация)	Автоматизированные системы	обработки
информации и управления	_	
	наименование – полностью	
уровень образования: бакалавр	риат	
удалит	пь ненужные варианты	
форма обучения:	очная	
	очная/очно-заочная/заочная	
общая трудоемкость лисшиппи	ны составляет. 5 зачетных елин	ип(ы)

КафедраМашиностроение и информационные технологии
полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу
СоставительГорбушин А.Г. к.п.н., доцент Ф.И.О.(полностью), степень, звание
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образования и рассмотрена на заседании кафедры
Протокол от 21.05.2021 г. № 5
Заведующий кафедрой
СОГЛАСОВАНО
Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану (090301, Информатика и вычислительная техника, профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления)
Протокол заседания учебно-методической комиссии от 09 июня 2021 г. № 11
Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ А.Г. Горбушин
Руководитель образовательной программы $A.\Gamma.$ Горбушин 21.05 $202/\Gamma.$

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Модели и методы анализа проектных решений						
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная						
(специальность)	техника						
Направленность	Автоматизированные системы обработки						
(профиль/программа/специализаци	информации и управления						
я)							
Место дисциплины	Дисциплина относится к части, формируемой						
	участниками образовательных отношений Блока 1						
	«Дисциплины (модули)» ООП.						
Трудоемкость (з.е. / часы)	5/180						
Цель изучения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является						
	ознакомление с основными понятиями и методами						
	теории принятия решений, с классами задач,						
	которые могут быть решены с помощью теории						
	принятия решений.						
Компетенции, формируемые в	ПК-1- Способен выполнять работы и управлять						
результате освоения дисциплины	работами по созданию (модификации) и						
	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи						
	организационного управления и бизнес-процессы.						
	ПК-9- Способен выполнять научно-						
	исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы						
Содержание дисциплины	Этапы процесса принятия решений.						
(основные разделы и темы)	Аксиоматическая теория рационального						
(ochoshsie pasoensi a memsi)	поведения. Задачи исследования операций и						
	системного анализа. Многокритериальные						
	решения при объективных моделях. Методы						
	оценки и сравнения многокритериальных						
	альтернатив. Методы и интеллектуальные						
	системы принятия технических решений в						
	условиях неопределенности.						
Форма промежуточной	Экзамен						
аттестации							

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является ознакомление с основными понятиями и методамитеории принятия решений, с классами задач, которые могут быть решены с помощью теории принятия решений.

Задачи дисциплины:

- -приобретение теоретических знаний по теории принятия решений;
- -получение практических навыков применение методов теории принятия решений.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- методы решения задач принятия решений в условиях определенности;
- методы решения многокритериальных задач;
- методы решения задач принятия решений в условиях неопределенности;
- методы решения задач принятия решений в условиях риска;

уметь:

- создавать математическую модель предметной области;
- выбирать оптимальный метод решения задачи;

владеть:

- -разрабатывать алгоритм решения задачи принятия решений;
- -программным обеспечением для решения задач принятия решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) ООП.

Для изучения дисциплины студент должен:

знать: языки программирования высокого уровня;

уметь: разрабатывать и отлаживать программы не менее, чем на одном из алгоритмических языков высокого уровня;

владеть: использование пакетов прикладных программ.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Информатика, Теория вероятностей и математическая статистика, Математическая логика и теория алгоритмов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№	Знания							
п/п З								
1.	методы решения задач принятия решений в условиях определенности							
2.	методы решения многокритериальных задач							
3.	методы решения задач принятия решений в условиях неопределенности							
4.	методы решения задач принятия решений в условиях риска							

з.2.Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№	Умения
п/п У	
1.	Создавать математическую модель предметной области
2.	Выбирать оптимальный метод решения задачи принятия решений

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№	Навыки						
п/п Н							
1.	Разрабатывать алгоритм решения задачи принятия решений						
2.	Владеть программным обеспечением для работы с методами решения задач						
	принятия решений						

з.4.Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Умения (№№ из	Навыки (№№ из	
		(№№ из 3.1)	3.2)	3.3)
ПК-1. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы.	ПК-1.13нать: архитектуру, устройство и функционирование вычислительных и информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации, современные подходы и стандарты автоматизации организации, современные языки программирования, теорию баз данных, основы современных операционных систем, сетевые протоколы и коммуникационное оборудование ПК-1.2. Уметь: проектировать архитектуру, структуру и алгоритмы функционирования вычислительных и информационных систем, разрабатывать инфраструктуру информационных технологий предприятия, применять современные подходы и стандарты автоматизации организации, проектировать информационное, программное и аппаратное обеспечение, оценивать объемы и сроки выполнения работ ПК-1.3. Владеть: навыками проектирования и реализации вычислительных и информационных систем, навыками создания программ на современных языках программирования, навыками работы с аппаратным и сетевым оборудованием, навыками создания баз данных, навыками проектирования дизайна информационных систем, навыками создания	1,2,3,4	1,2	1,2

	пользовательской документации			
ПК-9. Способен выполнять научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки по отдельным разделам темы	ПК-9.13нать: методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, методы и средства планирования и организации научных исследований и опытно-конструкторских разработок ПК-9.2. Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний, применять методы анализа научно-технической информации, применять методы проведения экспериментов, оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ПК-9.3. Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, навыками проведения экспериментов, составления их описаний и формулирования выводов, навыками формирования элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ	1,2	1,2	1,2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Nº	Раздел дисциплины	Семестр Неделя семестра		Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ная Іую ОВ И	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной ттестации (по семестрам
			He	лек	прак	лаб	CPC *	
1	Основные понятия и определения теории принятия решений	6	1 2	4	2		10	Выполнение контрольной работы.
2	Этапы процесса принятия решений. Классификация задач принятий	6	3	4	2	4	10	Выполнение лабораторных работ.
3	Аксиоматические теории рационального поведения	6	5 6	4	2		10	Отчет по лабораторным работам.
4	Задачи исследования операций. Задачи линейные, нелинейные, дискретные.	6	7 8	4	2	4	10	Выполнение лабораторной работы. Выполнение контрольной работы.
5	Многокритериальные решения при объективных моделях	6	9 10	4	2	4	10	Отчет по лабораторной работе
6	Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив	6	11 12	4	2	4	10	Выполнение лабораторной работы.
7	Принятие решений в условиях неопределенности. Стохастическая, нестохастическая неопределенность	6	13 14	4	2		10	Отчет по лабораторной работе.

8	Методы и	6	15	4			10	Подготовка к экзамену.
	интеллектуальные системы		16		2			
	принятия технических							
	решений в условиях							
	неопределенности							
							36	Экзамен
	Всего			32	16	16	116	

4.2. Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	 Основные понятия и определения теории принятия решений. Люди, принимающие решения Альтернативы. Критерии. Оценки по критериям. Множество Эджворта- Парето. Типовые задачи принятия решений 	1-4	1,2	1,2
2	1. Этапы процесса принятия решений 2. Классификация задач принятия решений	1-4	1,2	1,2
3	1. Аксиомы рационального поведения. Рациональный выбор. Функция полезности. Деревья решений 2. Нерациональное поведение. Эвристики и смещения	1-3	1,2	1,2
4	1.Задачи исследования операций и системного анализа. Задачи линейные, нелинейные 2.Задачи нелинейные	1,2	1,2	1,2
5	1. Многокритериальные решения при объективных моделях. Подход исследования операций. Исследование решений на множестве Эджворта- Парето 2. Постановка многокритериальной задачи линейного программирования. Весовые коэффициенты важности	1-4	1,2	1,2
6	1.Многокритериальная теория полезности (MAUT).Основные этапы подхода (MAUT). Построение однокритериальных функций полезности 2.Методы ранжирования многокритериальных альтернатив	1-4	1,2	1,2
7	1. Принятие решений в условиях неопределенности. Стохастическая, нестохастическая неопределенность 2. Методы построения функции выбора в условиях стохастического риска	1,2	1	1,2
8	1. Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности. Метод анализа иерархий 2. Метод принятия решений на основе теории нечетких множеств в задачах принятия технических решений	1,3	2	2

4.3 Наименование тем практических работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоем- кость (час)
1.	4	Задача линейного программирования	4
2.	4	Симплексный метод решения задачи линейного программирования	4
3.	4	Двойственная задача линейного программирования	4

4.	5	Многокритериальная задача линейного	4
		программирования	
	Всего		16

4.4 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час)
1.	4	Задача линейного программирования	4
2.	4	Симплексный метод решения задачи линейного программирования	4
3.	4	Двойственная задача линейного программирования	4
4.	5	Многокритериальная задача линейного программирования	4
	Всего		16

5. Содержание самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущегоконтроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела дисциплин	Наименование тем	Трудоем- кость (час)
	Ы	- TO - O	10
1.	1	Альтернативы. Критерии. Оценки по критериям.	10
		Множество Эджворта- Парето. Типовые задачи принятия решений	
2.	2	Классификация задач принятия решений	10
3.	3	Нерациональное поведение. Эвристики и смещения	10
4.	4	Задачи линейные, нелинейные, дискретные.	10
5.	5	Исследование решений на множестве Эджворта- Парето	10
6.	6	Методы ранжирования многокритериальных альтернатив	10
7.	7	Методы построения функции выбора в условиях	10
		стохастического риска	
8.	8	Метод принятия решений на основе теории нечетких	10
		множеств в задачах принятия технических решений	
		Подготовка к экзамену	36
	Всего		116

5.2. Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Модели и методы анализа проектных решений», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:а) Основная литература

- 1 О. В. Глебова. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Глебова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 274 с. 978-5-906172-20-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62071.html
- 2 С. М. Бородачёв. Теория принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Бородачёв. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 124 с.
- 978-5-7996-1196-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69763.html

б) Дополнительная литература

- 1 Н. Н. Секлетова. Системный анализ и принятие решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Секлетова, А. С. Тучкова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 83 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75407.html
- 2 А. Е. Петров. Математические модели принятия решений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Петров. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. 80 с. 978-5-906953-14-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78572.html
- 3 В. С. Альпина. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. 978-5-7882-2189-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79316.html

в) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks

2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-

bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

г) Программное обеспечение

- 1. LibreOffice
- 2. Doctor Web Enterprise Suite

д) методические указания

- 1. Конспект лекций для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «Модели и методы анализа проектных решений». Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег. номер 045/53-ИИВТ
- 2. Методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении профессиональных дисциплин. Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 046/53-ИИВТ
- 3. Практикум для практических занятий для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «Модели и методы анализа проектных решений». Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 047/53-ИИВТ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проектор, экран, компьютер/ноутбук.

2. Практические занятия. Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы мебелью.

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 204, 205, 206, 209, оснащенная следующим оборудованием: столы лабораторные, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет».

1. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно- образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого- медико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Оценочные средства по дисциплине

Модели и методы анализа проектных решений

наименование - полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» код, наименование – полностью
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления наименование – полностью

уровень образования: бакалавриат

очная/очно-заочная/заочная

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторамидостижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Раздел дисциплины* Основные понятия и определения теории принятия решений Этапы процесса принятия	Код контролируемой компетенции (или ее части) ПК-1,ПК-9	Наименование оценочного средства Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ
	решений. Классификация задач принятий	·	
3	Аксиоматические теории рационального поведения	ПК-1,ПК-9	Работа на практических занятиях
4	Многокритериальные решения при объективных моделях.	ПК-1,ПК-9	Защита лабораторной работы
5	Постановка многокритериальной задачи линейного программирования. Весовые коэффициенты важности	ПК-1,ПК-9	Работа на практических занятиях
6	Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив	ПК-1,ПК-9	Работа на практических занятиях. Подготовка к экзамену
7	Стохастическая, нестохастическая неопределенность	ПК-1,ПК-9	Работа на практических занятиях. Подготовка к экзамену
8	Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности.	ПК-1,ПК-9	Работа на практических занятиях. Подготовка к экзамену

.

Описания элементов ФОС

Наименование: экзамен

Перечень вопросов для проведения экзамена:

Вопросы к проведению экзамена

- 1. Этапы процесса принятия решений. Классификация задач принятия решений.
- 2. Нерациональное поведение. Эвристики и смещения. Причины нерационального поведения человека.
- 3. Критерии. Альтернативы. Оценки по критериям. Множество Эджворта-Парето.
- 4. Классификация задач принятия решений по виду $F: X \to R$, где F отображение множества допустимых альтернатив во множество критериальных оценок.
- 5. Теория проспектов. Весовая функция вероятности.
- 6. MAUT. Построение однокритериальных функций полезности. Проверка условий независимости. Определение весовых коэффициентов критериев. Преимущества и недостатки MAUT.
- 7. Задачи принятия решений с субъективными моделями. Типы задач. Три способа построения моделей задач принятия решений с субъективными моделями.
- 8. Задачи принятия решений в условиях определенности. Подход исследования операций.
- 9. Задачи принятия решений в условиях риска. Аксиомы рационального поведения. Деревья решений.
- 10. Задачи принятия решений в условиях неопределенности. Метод анализа иерархий. Типы иерархий. Способы изображения иерархий.
- 11. Метод анализа иерархий. Сравнение объектов относительно стандартов.
- 12. Метод анализа иерархий. Сравнение альтернатив методом копирования.
- 13. Метод анализа иерархий. Матрицы парных сравнений. Шкала отношений.
- 14. Задачи принятия решений в условиях неопределенности. Метод принятия решений на основе теории нечетких множеств. Операции над нечеткими множествами.
- 15. Математическая постановка ЗПР в условиях неопределенности на основе теории нечетких множеств. Этапы процесса принятия решений.
- 16. Нечеткие отношения. Свойства нечетких отношений.
- 17. Методы построения функции выбора в условиях стохастического риска. Принцип стохастического доминирования.
- 18. Построение функций выбора в условиях стохастической неопределенности. Принцип среднего результата, кучности результата, вероятностно-гарантированного результата.
- 19. Применение методов исследования операций в многокритериальных задачах. Особенности моделей многокритериальных задач.
- 20. Постановка многокритериальной задачи линейного программирования. Человеко-машинные процедуры (ЧМП) Классификация ЧМП.
- 21. Классификация ЧМП. Процедуры поиска удовлетворительных значений критериев.
- 22. Прямые человеко-машинные процедуры. Процедуры оценки векторов.

Критерии оценки: *Приведены в разделе 2*

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий: задания и требования к выполнению представлены в

Критерии оценки: *Приведены в разделе 2*

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

Контрольная работа 1

Вариант 1

- 1. Критерии. Альтернативы. Оценки по критериям.
- 2. Множество Эджворта- Парето.

Вариант 2

- 1. Люди и их роли в процессе принятия решений
- 2. Типы задач принятия решений

Контрольная работа 2

Вариант 1

1. Решить симплексным методом задачу линейного программирования

2. Сформулировать правило выбора направляющей строки и столбца для задачи максимизации.

Вариант 2

1. Решить симплексным методом задачу линейного программирования

$$Z = x1 + 2x2 + x3 - 2x4 + x5 - 2x6 \rightarrow$$

$$\begin{cases} & \min x1 - x2 + x3 - x4 + x5 - x6 = 7 \\ & x6 = 7 \end{cases}$$

$$2x1 + 3x2 - 2x3 - 3x4 + 2x5 + 3x6 = 3 \quad xj \ge 0,$$

$$3x1 + 2x2 - x3 - 4x4 + 3x5 + 2x6 = 10.$$

2. Искусственный базис

Критерии оценки: *Приведены в разделе 2*

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	Форма момирода	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
4	Лабораторная работа № 1	10	20
4	Лабораторная работа № 2	10	20
4	Лабораторная работа № 3	10	20
5	Лабораторная работа № 4	10	20
1	Контрольная работа № 1	5	10
4	Контрольная работа № 2	5	10
	Итого:	50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное выставляется обучающемуся количество баллов при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности В изложении оформлении материала.

Наименование,	Показатели выставления минимального количества баллов	
назначение		
Лабораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые этапы, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.	
Контрольная работа	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущегоконтроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«онрилто»	90-100

«хорошо»	80-89
«удовлетворительно»	55-79
«неудовлетворительно»	0-54

Если сумма набранных баллов менее 54 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов более 55, обучающийся допускается до экзамена, при условии что выполнены и защищены лабораторные и контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в письменной форме. По сумме набранных баллов студенту может быть выставлена оценка за промежуточную аттестацию, согласно приведенной шкале. Обучающийся имеет право сдать экзамен в письменной форме для изменения балла.

Билет к экзамену включает 2 теоретических вопроса. Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки	
«отлично» Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубок		
	учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно	
	применять на их практике при решении задач (выполнении заданий),	
	способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и	
	делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу	
	и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой	
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	
Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в е изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подска преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знан основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком основной и дополнительной литературой, рекомендованной програм		

	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в
	знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в
	формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при
//HOVHODHOTPOPHTOHI HOW	выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие
«неудовлетворительно»	вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не
	могут продолжить обучение или приступить к профессиональной
	деятельности по окончании образовательного учреждения без
	дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине