# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан/Директор

/ В.В. Соболев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и системы анализа больших данных» (наименование – полисства)

(наименование - полностью)

направление (специальность)	01.04.04 «Прикладная математика» (шифр, наименование – полностью)
направленность (профиль/про обеспечения и математич искусственного интеллекта»	грамма/специализация) «Разработка программного еских методов решения задач с использованием (наименование – полностью)
уровень образования:	магистратура
форма обучения:	ОЧНАЯ (очная, очно-заочная или заочная)
общая трудоемкость дисципл	ины составляет:5 зачетных единиц(ы)

Кафедра	«Прикладная математика и информа	ционные технологии»
	полное наименование кафедры, представляк	ощей рабочую программу
Составитель	Касаткина Екатерина Васильевна, к.	
	Ф.И.О.(полностью), степен	вь, звание
	мма составлена на основании федеральего образования и рассмотрена на заседан	ьного государственного образовательного им кафедры
Протокол от	37. С.4. 20 <u>33</u> г. № <u>5</u>	
Заведующий каф	редрой	
		<i>97. юч.</i> 20 <u>_23</u> г.
СОГЛАСОВАН	Ю	
01.04.04 «Прик		мпетенции соответствуют учебному планд вработка программного обеспечения и и искусственного интеллекта»)
	ния учебно-методической комиссии по У тика и механика» от	
	ебно-методической комиссии по УГСН тика и механика» ние – полностью)	/ В.Г. Суфиянов / 20 <u>23</u> г.
Руководитель об	разовательной программы	/К.В. Кетова /У.С.Б

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

У Т В Е Р Ж Д А Ю Декан/Директор
\_\_\_\_\_/ В.В. Соболев

20 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «Методы и системы анализа больших данных»

(наименование – полностью)

направление (спет	циальность)	01.04.04 «Прикладная математика» (шифр, наименование – полностью)							
направленность (1	профиль/программ	а/специализ	вация)	«Разрабо	тка	программного			
обеспечения и	математических	методов	решения	задач	c	использованием			
искусственного и	нтеллекта»								
		(наименование –	полностью)						
уровень образован	ния:	маг	истратура						
форма обучения:		ОЧН							
		(очная, очно-за	очная или заоч	ная)					
общая трудоемко	сть дисциплины со	ставляет:	5	зачетных	х еді	иниц(ы)			

Кафедра	«Прикладная математика и информаци	онные технологии»
	полное наименование кафедры, представляющ	
Составитель	Касаткина Екатерина Васильевна, к.ф Ф.И.О.(полностью), степень,	
	составлена на основании федерально образования и рассмотрена на заседании	ого государственного образовательного и кафедры
Протокол от	20 г. №	
Заведующий кафедр	оой	/ И.Г. Русяк 20г.
СОГЛАСОВАНО		
01.04.04 «Приклад		петенции соответствуют учебному плану аботка программного обеспечения и искусственного интеллекта»)
Протокол заседания 010000 «Математик» (шифр и наименование -	учебно-методической комиссии по УГО а и механика» от 20 20	СН г. №
Председатель учебн 010000 «Математик» (шифр и наименование	о-методической комиссии по УГСН <u>а и механика»</u> - полностью)	/ В.Г. Суфиянов 20 г.
Руководитель образ	овательной программы	/ К.В. Кетова 20 г.

# Аннотация к дисциплине

Название	Методы и системы анализа больших данных						
	методы и системы анализа оольших данных						
дисциплины							
Направление	01.04.04 «Прикладная математика»						
(специальность)							
подготовки							
Направленность	Разработка программного обеспечения и математических методов						
(профиль/программа/	решения задач с использованием искусственного интеллекта						
специализация)							
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»						
Трудоемкость (з.е. /	5 з.е., 180 часов						
часы)							
Цель изучения	формирование у студентов навыков построения математических						
дисциплины	моделей реальных объектов и процессов на основе обработки						
	больших массивов больших данных с использованием систем						
	распределенных вычислений						
Компетенции,	ОПК-2. Способен разрабатывать и развивать математические						
формируемые в	методы моделирования объектов, процессов и систем в области						
результате освоения	профессиональной деятельности						
дисциплины							
Содержание	Технологии и системы анализа больших массивов данных.						
дисциплины	Классификация и регрессия. Кластеризация. Латентно-						
(основные разделы и	семантический анализ						
темы)							
Форма	Экзамен						
промежуточной							
аттестации							

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины является формирование у студентов навыков построения математических моделей реальных объектов и процессов на основе обработки больших массивов больших данных и процессов с использованием систем распределенных вычислений.

#### Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний о современных методах обработки и анализа больших данных;
- обучение особенностям реализации математических методов обработки данных на современных платформах распределенных вычислений.

# 2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Знания					
п/п З						
1.	платформы обработки больших данных					
2.	методы анализа больших данных					
3.	методы оценки параметров математических моделей					

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	_	Умения									
$\Pi/\Pi$ $\mathbf{y}$											
1.	проводить расп	проводить распределенную обработку больших данных									
2.	реализовывать	математические	методы	моделирования	И	статистической					
	обработки данн	ых на языках высо	кого уровн	Я							

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

No	Навыки
п/п Н	
1.	практические навыки использования современных информационных технологий
	для статистической обработки данных
2.	навыки разработки математических моделей объектов и процессов на основе
	обработки статистических данных

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
ОПК-2. Способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знать: методы анализа систем данных на основе современных технологий извлечения новых знаний из данных; современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды для решения профессиональных задач	1, 2, 3		

ОПК-2.2. Уметь: обосновывать		
выбор методов анализа данных для		
решения профессиональных задач;		
обосновывать выбор современных		
информационно-коммуникационных	1, 2	
и интеллектуальных технологий,		
разрабатывать оригинальные		
математические модели для решения		
профессиональных задач		
ОПК-2.3. Владеть: навыками		
применения современных		
программных средств для анализа		
данных при решении		
профессиональных задач;		
разработки оригинальных		1, 2
математических моделей, в том		1, 2
числе с использованием		
современных информационно-		
коммуникационных и		
интеллектуальных технологий, для		
решения профессиональных задач		

# 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 1 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей):

- Программирование на R∕ Python.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):

- Производственная практика. Организационно-управленческая практика;
- Производственная практика. Преддипломная практика;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Структура дисциплин

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				емкости р чебной ра		Содержание самостоятельной работы	
11/11	аттестации (по семестрам)	Всего на ра	Ce		кон	гактная		CPC	самостоятельной работы	
	(по семестрам)	_ B		ЛК	пр	лаб	КЧА	CrC		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	
1.	Технологии и системы анализа больших массивов данных	36	3	6	1	8	-	22	Защита лабораторной работы	
2.	Классификация и регрессия	36	3	6	ı	8	-	22	Защита лабораторной работы	
3.	Кластеризация	36	3	6	ı	8	-	22	Защита лабораторной работы	
4.	Латентно-семантический анализ	36	3	6	ı	8	-	22	Защита лабораторной работы	
5.	Подготовка к экзамену	36	3	_	_	_	0,4	35,6	Экзамен	
	Итого	180	3	24	-	32	0,4	123,6		

# 4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1.	Технологии и системы анализа больших массивов данных	ОПК-2	1, 2, 3	1, 2	1, 2	Защита лабораторной работы
2.	Классификация и регрессия	ОПК-2	1, 2, 3	1, 2	1, 2	Защита лабораторной работы
3.	Кластеризация	ОПК-2	1, 2, 3	1, 2	1, 2	Защита лабораторной работы
4.	Латентно-семантический анализ	ОПК-2	1, 2, 3	1, 2	1, 2	Защита лабораторной работы

# 4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
1.	1	Технологии анализа больших массивов данных. Кластерная вычислительная платформа Apache Spark. Технология хранения данных Hadoop. Форматы данных HDFS: csv, json, protobuf. Коллекция элементов RDD. Работа с данными ключ/значение. Обработка данных с использованием языков программирования Scala, Java, Python и R. Визуализация данных с использованием GraphX.	6
2.	2	Машинное обучение. Библиотека MLlib. Линейный и нелинейный регрессионный анализ. Классификация «с учителем». Логистическая регрессия. Дискриминантный анализ. Деревья решений.	6
3.	3	Классификация «без учителя». Иерархический кластерный анализ. Итерационные методы кластерного анализа. Метод k-средних.	6
4.	4	Метод главных компонент. Поиск ассоциаций.	6
	Всего		24

# 4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

# 4.5. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

№	№ раздела	Наименование практических работ	Трудоем-
п/п	дисциплины		кость (час)
1.	1	Обработка больших наборов данных с использованием Python и R.	4
2.	1	Визуализация данных с использованием GraphX.	4
3.	2	Линейный и нелинейный регрессионный анализ.	4
4.	2	Методы классификации.	4
5.	3	Иерархический кластерный анализ.	4
6.	3	Итерационные методы кластерного анализа.	4
7.	4	Метод главных компонент.	4
8.	4	Методы поиска ассоциаций в наборах данных.	4
	Всего		32

# 5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся защиты лабораторных работ.

*Примечание*: Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# а) основная литература

- 1. Воронов, В. И. Data Mining технологии обработки больших данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Воронов, Л. И. Воронова, В. А. Усачев. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2018. 47 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81324.html
- 2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Пальмов. Электрон. текстовые данные. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75376.html

# б) дополнительная литература

- 3. Кухаренко, Б. Г. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Г. Кухаренко. Электрон. текстовые данные. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. 116 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47933.html
- 4. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2020. 57 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39786.html
- 5. Гибридные адаптивные интеллектуальные системы. Часть 1. Теория и технология разработки [Электронный ресурс]: монография / П.М. Клачек [и др.]. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2018. 375 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23834.html

#### в) методические указания

- 6. Русяк И.Г., Кетова К.В., Касаткина Е.В., Сабурова Е.А., Вавилова Д.Д. Методические указания к оформлению и выполнению рефератов, лабораторных работ, курсовых работ и проектов, практик, выпускных квалификационных работ для студентов направления 01.04.04 «Прикладная математика», 2018. 38 с.— Рег. номер МиЕН-055.
- 7. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Алгоритмы и структуры данных" для направления 01.04.04 "Прикладная математика" / сост. В.Г. Суфиянов Ижевск: 2019. Рег. номер 127/МиЕН.
- 8. Русяк И.Г., Кетова К.В., Касаткина Е.В., Сабурова Е.А., Вавилова Д.Д. Методические указания к оформлению и выполнению рефератов, лабораторных работ, курсовых работ и проектов, практик, выпускных квалификационных работ для студентов направления 01.04.04 «Прикладная математика», 2019. 38 с.— Рег. номер 106/МиЕН.
- 9. Методические указания к проведению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине "Методы и системы анализа больших данных" для направления 01.04.04 "Прикладная математика" / сост. В.Г. Суфиянов Ижевск: 2019. Рег. номер 174/МиЕН.

#### г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 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. Открытое образование. Курсы ведущих вузов России. Режим доступа: https://openedu.ru/

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru

#### д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Standard 2007 (Open License: 42267924).
- 2. Doctor Web Enterprise Suite (Лицензия № 116663324).
- 3. RStudio / R.
- 4. Anaconda / Python.
- 5. Apache Spark.
- 6. Apache Hadoop.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 1. Лекшионные занятия

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации - при необходимости).

# 2. Лабораторные работы

Для лабораторных занятий используются аудитория №309, оснащенная следующим оборудованием:

- проектор,
- экран,
- компьютеры.
- 3. Самостоятельная работа.

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

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (ауд. 201 корпус № 1, адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.7);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309, корпус № 6, адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.48).

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 психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

# Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы и системы анализа больших данных» по направлению подготовки (специальности) 01.04.04 «Прикладная математика» по направленности (профилю) подготовки «Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта» согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано заведующий кафе ответственной за (подпись и дат	едрой, РПД
2023 – 2024	Mpus-	37.04.2023
2024 – 2025		

# Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы и системы анализа больших данных» по направлению подготовки (специальности) 01.04.04 «Прикладная математика» по направленности (профилю) подготовки «Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта» согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2023 – 2024	
2024 – 2025	

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

# Оценочные средства по дисциплине

# «Методы и системы анализа больших данных»

(наименование – полностью)

направление (специальность)	01.04.04 «Приклад	цная математика»
,	(шифр, наименован	
( 1 /		D 6
направленность (профиль/про	грамма/специализация) _	«Разработка программного
обеспечения и математически	х методов решения задач	с использованием искусственного
<u>интеллекта»</u>		
	(наименование – полностью)	
уровень образования:	магистрату	pa
форма обучения:	очная	
	(очная, очно-заочная или з	аочная)
общая трудоемкость дисципли	ины составляет:5	зачетных единиц(ы)

# 1. Оценочные средства

Оценивание формирование 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 индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
	ОПК-2.1. Знать: методы анализа систем	31: платформы обработки больших	промежуто пюто контроли
	данных на основе современных	данных;	
	технологий извлечения новых знаний из	данных, 32: методы анализа больших	
			Лабораторная работа.
1.	данных; современные информационно-	данных;	
	коммуникационные и	33: методы оценки параметров	Экзамен.
	интеллектуальные технологии,	математических моделей;	
	инструментальные среды для решения		
	профессиональных задач	V1	ПС
	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор	У1: проводить распределенную	Лабораторная работа.
	методов анализа данных для решения	обработку больших данных;	Экзамен.
	профессиональных задач; обосновывать	У2: реализовывать математические	
	выбор современных информационно-	методы моделирования и	
2.	коммуникационных и	статистической обработки данных	
	интеллектуальных технологий,	на языках высокого уровня;	
	разрабатывать оригинальные		
	математические модели для решения		
	профессиональных задач		
	ОПК-2.3. Владеть: навыками	Н1: практически навыки	Лабораторная работа.
	применения современных программных	использования современных	Экзамен.
	средств для анализа данных при	информационных технологий для	
	решении профессиональных задач;	статистической обработки данных;	
3.	разработки оригинальных	Н3: навыками разработки	
] 3.	математических моделей, в том числе с	математических моделей объектов и	
	использованием современных	процессов на основе обработки	
	информационно-коммуникационных и	статистических данных	
	интеллектуальных технологий, для		
	решения профессиональных задач		

Наименование: Лабораторная работа

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

Варианты заданий: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2.

Наименование: Экзамен

Представление в ФОС: перечень вопросов Перечень вопросов для проведения экзамена:

- 1. Системы анализа статистических данных.
- 2. Технологии анализа больших массивов данных.
- 3. Платформа обработки статистических данных Apache Spark.
- 4. Платформа распределенных вычислений Apache Hadoop.
- 5. Форматы данных HDFS: csv, json, protobuf.
- 6. Коллекция элементов RDD. Работа с данными ключ/значение.

- 7. Обработка данных с использованием языков программирования Scala, Java, Python и R.
- 8. Визуализация данных с использованием GraphX.
- 9. Машинное обучение.
- 10. Библиотека MLlib.
- 11. Линейный и нелинейный регрессионный анализ данных.
- 12. Классификация «с учителем».
- 13. Дискриминантный анализ.
- 14. Деревья решений.
- 15. Логистический регрессионный анализ.
- 16. Классификация «без учителя».
- 17. Иерархический кластерный анализ.
- 18. Итерационные методы кластерного анализа. Метод k-средних.
- 19. Метод главных компонент.
- 20. Методы поиска ассоциаций в наборах данных.

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: тест

Представление в ФОС: перечень вопросов

Перечень вопросов:

Компетенция

**ОПК-2.** Способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности

#### Индикаторы достижения компетенции:

- ОПК-2.1. Владеет навыками разработки и развития новых математических методов моделирования объектов, процессов и систем
- ОПК-2.2. Умеет использовать математические методы моделирования в профессиональной деятельности
- ОПК-2.3. Имеет практический опыт разработки и развития новых математических методов моделирования

#### Проведение работы, заключающейся в ответе на вопросы теста (компетенция ОПК-2):

1. Перечислите четыре основных характеристики Big Data:

#### Варианты:

- a) Virtualization, Volume, Variability, Vehicle
- δ) Variety, Velocity, Volume, Value
- *β*) Video, Value, Variety, Volume
- 2) Verification, Volume, Velocity, Visualization

#### 2. Что такое HDFS?

#### Варианты:

- *a*) инструмент для анализа больших данных в системе Hadoop с помощью методов машинного обучения
- б) инструмент для импорта и экспорта данных в системе Hadoop
- в) реляционная СУБД, созданная для работы поверх файловой системы Наdoop
- г) распределенная файловая система, которая используется в системе Hadoop для хранения и обработки больших объемов данных

3. Дендрограмма – является результатом работы

#### Варианты:

- а) иерархического кластерного анализа
- б) метода К-Средних
- в) метода деревьев решений
- г) методов построения ассоциативных правил
- 4. Библиотека MLlib предназначена для

#### Варианты:

- a) реализации алгоритмов машинного обучения на больших объемах данных на серверах Google
- $\delta$ ) реализации алгоритмов машинного обучения на неструктурированных данных на кластерах Amazon
- *в*) реализации алгоритмов машинного обучения на больших объемах данных с использованием кластеров Hadoop и Spark
- г) реализации алгоритмов хранения больших объемов данных
- 5. В Spark набор RDD можно преобразовать в набор пар ключ/значение с помощью функции

# Варианты:

- a) lookup()
- $\delta$ ) map()
- e) keys()
- ε) values()

#### Ключи теста:

Вопрос	1	2	3	4	5
Ответ	б	г	a	в	б

# 1. 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	Формо монтроля	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
1	Лабораторная работа	3	10
2	Лабораторная работа	3	10
3	Лабораторная работа	3	10
4	Лабораторная работа	3	10
5	Лабораторная работа	3	10
6	Лабораторная работа	3	10
7	Лабораторная работа	3	10
8	Лабораторная работа	3	10

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

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный
Лабораторная	в соответствии с установленными требованиями;
работа	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50%
	заданных вопросов

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы

Оценка	Набрано баллов
«онрилто»	75-80
«хорошо»	66-74
«удовлетворительно»	51-65
«неудовлетворительно»	25-50

Если сумма набранных баллов менее 25 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет от 25 до 50 баллов, обучающийся допускается до экзамена.

Билет к экзамену включает 2 теоретических вопроса и 3 практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса и выполнения практической работы.

Время на подготовку: 180 минут.

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

Оценка	Критерии оценки	
	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание	
	учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно	
WOTHING W	применять на их практике при решении задач (выполнении заданий),	
«ОТЛИЧНО»	способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и	
	делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу	
	и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой	
	Обучающийся показал полное знание теоретического материала,	
	владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение	
	самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность	
//vonouto	аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы,	
«хорошо»	допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания	
	преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению	
	знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной	
	деятельности	

«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке
	преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие 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