## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Анализ данных

**Код модуля** 1159942(1)

Модуль

Современные задачи техники и технологий

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кошелев Антон Александрович	кандидат физико- математических наук, без ученого	Доцент	высокопроизводительн ых компьютерных технологий
		звания		

### Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

#### Авторы:

• Кошелев Антон Александрович, Доцент, высокопроизводительных компьютерных технологий

#### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Анализ данных

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Практические/семинарские занятия		
3.	Промежуточная аттестация	Зачет		
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1		

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Анализ данных

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-4 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Домашняя работа
выбирать и	аналитические и системные	Зачет
использовать	умения, способность к поиску	Лекции
существующие	информации	Практические/семинарские
информационно-	3-1 - Представлять	занятия
коммуникационные	возможности современных	
технологии и	информационно-	
вычислительные	коммуникационных средств и	
методы для решения	технологий сбора, передачи,	
задач в области	обработки и накопления	
профессиональной	информации, создания баз	
деятельности	данных, используемых в	
	области профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Иметь опыт сбора,	
	анализа и обработки	
	информации при решении задач	
	профессиональной	
	деятельности с использованием	
	современных информационно-	

	коммуникационных технологий и баз данных У-1 - Выбирать и использовать современные ІТ-технологии и базы данных при сборе, анализе, обработке и представлении информации для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1 -Способен выявлять, формулировать и решать фундаментальные и прикладные задачи в области своей профессиональной деятельности и в междисциплинарных направлениях с использованием фундаментальных знаний и практических навыков	Д-1 - Демонстрировать аналитические умения и креативное мышление 3-1 - Демонстрировать понимание фундаментальных принципов, методов и подходов к решению фундаментальных и прикладных задач в профильной области деятельности и междисциплинарных направлениях У-1 - Выявлять и определять цели и пути решения фундаментальных и прикладных задач в профильной области деятельности, опираясь на фундаментальные законы и принципы, с использованием соответствующих целям подходов и методов	Домашняя работа Зачет Практические/семинарские занятия
ПК-2 -Способен применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований	3-1 - Демонстрировать понимание научных проблем по тематике проводимых исследований и разработок П-1 - Анализировать и систематизировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений У-1 - Обобщать результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Домашняя работа Зачет Практические/семинарские занятия

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

### 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималі
•	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	2,15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лег	сциям — <b>0.5</b>
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу $-0.5$	точной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	ачимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	•	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималі
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
работа на занятиях	2,14	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск	сим занятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестациі	и по
Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен		и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен	10	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово	10	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	10	тов
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово	окупных результа  Сроки –	тов Максималі
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	окупных результа  Сроки – семестр,	тов Максималі
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	окупных результа  Сроки –	тов Максималі ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	окупных результа  Сроки – семестр, учебная	тов Максималі ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	тов Максималі ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей	Сроки – семестр, учебная неделя	тов Максималі ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено	окупных результа  Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	тов Максималі ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	Тов Максималі ная оценка в баллах бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	Тов Максималі ная оценка в баллах бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	Тов Максималі ная оценка в баллах бораторным и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	Максимали ная оценка в баллах бораторным и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежулабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб	тов Максимали ная оценка в баллах бораторным и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя  -нет точной аттестации по лабых результатов он.	Максимали ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий Максимали
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя  аттестации по лаб  —нет точной аттестации	Тов  Максималі ная оценка в баллах  бораторным и по лайн-занятий
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово  лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей  занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям  Весовой коэффициент значимости результатов промежу- лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь  —не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя  —нет точной аттестации по лабых результатов он.  Сроки — семестр, учебная	Максимали ная оценка в баллах  бораторным  и по  лайн-занятий максимали ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь—не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя  —нет точной аттестации по лабых результатов он.  Сроки — семестр,	Максималі ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималі ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен  3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено  Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено  4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь—не предусмотрено  Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки — семестр, учебная неделя  —нет точной аттестации по лабых результатов он.  Сроки — семестр, учебная неделя	Максимали ная оценка в баллах  бораторным  и по  лайн-занятий Максимали ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово  лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей  занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям  Весовой коэффициент значимости результатов промежу- лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупнь  —не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя  —нет точной аттестации по лабых результатов он.  Сроки — семестр, учебная неделя	Максимали ная оценка в баллах  бораторным  и по  лайн-занятий Максимали ная оценка в баллах

### 3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающи				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
Студент способен выносить суждения, делать с				
формулировать выводы в области изучения.				
Студент может сообщать преподавателю и коллегам св				
собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

### Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия				
	оценивания результатов				

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Знакомство с платформой Kaggle.
- 2. Задача бинарной классификации на примере соревнования.

https://www.kaggle.com/c/titanic

- 3. Задача регрессии на примере соревнования. https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regres
- 4. Задача классификации изображений на примере соревнования.

https://www.kaggle.com/c/digit-recognizer

- 5. Искусственные нейронные сети на примере соревнования.
- https://www.kaggle.com/c/gan-getting-started
  - 6. Обработка естественного языка на примере соревнования.

https://www.kaggle.com/c/nlp-getting-started

- 7. Выбор игрового соревнования.
- 8. Разбор ноутбуков с лучшими результатами.
- 9. Анализ форума соревнования.

Примерные задания

На практических занятиях проводятся соревнования на платформе Kaggle.

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Участие в соревновании на платформе Kaggle.

Примерные задания

- 1. Участие в соревновании https://www.kaggle.com/c/titanic
- 2. Участие в соревновании https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regres
- 3. Участие в соревновании https://www.kaggle.com/c/digit-recognizer
- 4. Участие в соревновании https://www.kaggle.com/c/gan-getting-started
- 5. Участие в соревновании https://www.kaggle.com/c/nlp-getting-started

LMS-платформа – не предусмотрена

## **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. На зачете проверяются результаты в игровом соревновании на платформе Kaggle.

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.