### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Современные проблемы информатики и вычислительной техники (научный семинар)

**Код модуля** 1158272(1)

Модуль

Научно-педагогический семинар в области информационных технологий

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ситников Игорь Олегович	кандидат технических наук , с.н.с.	Доцент	Департамент Информационных технологий и
				автоматики

### Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

#### Авторы:

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Современные проблемы информатики и вычислительной техники (научный семинар)

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Современные проблемы информатики и вычислительной техники (научный семинар)

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		
УК-4 -Способен	Д-1 - Проявлять	Домашняя работа		
применять	доброжелательность и	Зачет		
современные	толерантность по отношению к	Практические/семинарские		
коммуникативные	коммуникативным партнерам	занятия		
технологии, в том	3-1 - Определять специфику,			
числе на	разновидности, инструменты и			
иностранном(ых)	возможности современных			
языке(ах), для	коммуникативных технологий			
академического и	для академического и			
профессионального	профессионального			
взаимодействия	взаимодействия			
	3-2 - Излагать нормы и правила			
	составления устных и			
	письменных текстов для			
	научного и официально-			
	делового общения на родном и			
	иностранном (-ых) языках			
	П-1 - Составлять устные и			
	письменные тексты для			
	научного и официально-			
	делового общения на родном и			

	иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами П-2 - Осуществлять поиск вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и профессионального взаимодействия У-1 - Анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их У-2 - Воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (ых) языках с целью определения значимой информации У-3 - Выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия	
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских,	Домашняя работа Зачет Практические/семинарские занятия

ПК-2 -Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	технических, организационно- экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук  3-1 - Изложить функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования П-1 - Иметь навыки использования методов настройки интерфейса, разработки пользовательских	Домашняя работа Зачет Практические/семинарские занятия
автоматизированного проектирования к нуждам отечественных	стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования П-1 - Иметь навыки использования методов настройки интерфейса,	

- 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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул- не предусмотрено	пьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат предусмотрено	тестации по лек	сциям – не
Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежутом — не предусмотрено	чной аттестациі	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	імости совокупі	ных
результатов практических/семинарских занятий – 1.00		T
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	1,8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 0.5	тестации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5	чной аттестациі	1 по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —не предусмотрено	упных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	 тестании по лаб	
занятиям -не предусмотрено		· P · · · · · P · · · · · · ·
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –н Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено		1 по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных –не предусмотрено	результатов он.	тайн-заняти <b>й</b>
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	 тестании по онт	⊥ ин-
занятиям -не предусмотрено	тостации по <b>U</b> HJ	14H11-
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуто занятиям – не предусмотрено	чной аттестациі	и по онлайн-

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— зашиты — 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, обучающихся на		
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 рез			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
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)			
No	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. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Вводный раздел
- 2. Подходы к получению новых знаний
- 3. Подходы, основанные на поиске компромисса между объемом имеющихся данных, и сложностью извлекаемой информации
  - 4. Основные понятия нейросетевых технологий
  - 5. Системы наблюдений, сбора и передачи данных
- 6. История развития и внедрения технологий и инструментальных средств для архивации и автоматизации обработки информации
  - 7. Комплексирование решений по развитию средств ИВТ
  - 8. Состояние и перспективы информационного обслуживания
  - 9. Заключение

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. Основные идеи разведки данных (Data Mining) и способы реализации на ЭВМ
- 2. Что такое «Большие данные» (Big Data)
- 3. Понятие Big Data применимость к проблемам конкретных фондов данных
- 4. Комплексирование технологий наблюдений, сбора данных, передачи данных, накопления данных, хранения данных, обработки данных
  - 5. Подготовка информационной продукции и обслуживание ею потребителей
  - 6. История развития средств архивации данных
  - 7. История развития средств обработки данных
  - 8. История развития средств передачи данных
  - 9. Нейросетевые технологии их реализации и применимость в конкретной отрасли Примерные задания

Подготовить доклад на тему: (по выбору)

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Подходы к получению новых знаний
- 2. Подходы к получению новых знаний, основанные на традиционных статистических методах
  - 3. Подходы к получению новых знаний, основанные на нейросетевых методах
  - 4. Подходы к получению новых знаний, основанные на разведке данных (Data Mining)
- 5. Подходы, основанные на поиске компромисса между объемом имеющихся данных, и сложностью извлекаемой информации (сложностью модели). Метод структурной минимизации риска.
- 6. Новые тенденции в построении зависимостей по эмпирическим данным (робастная регрессия, квантильная регрессия)
- 7. Системы наблюдений, сбора и передачи данных, их накопления и архивации, их обработки, обслуживания потребителей информацией (на примере данных и информации о состоянии окружающей природной среды).
  - 8. Принципы мониторинга окружающей среды. Принципы мониторинга климата.
  - 9. Контроль данных, обнаружение и устранение неоднородностей
- 10. История развития и внедрения технологий и инструментальных средств для архивации и автоматизации обработки информации (на примере данных и информации о состоянии окружающей природной среды)
- 11. Состояние и перспективы информационного обслуживания. Обслуживание информацией в виде твердых копий и информацией в машиночитаемом виде.

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.