

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Аналитика больших данных**

Направление подготовки/ специальность	<b>09.04.04 Программная инженерия</b>
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Big Data Solutions / Технологии больших данных</b> <b>(язык обучения: английский)</b>
Специализация	<b>Big Data Solutions / Технологии больших данных</b>
Уровень образования	высшее образование – магистратура

Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				<b>6</b>

Заведующий кафедрой- руководитель ОИТ на правах кафедры		Шерстнев В.С.
Руководитель ООП		Савельев А.О.
Преподаватель		Соколова В.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Аналитика больших данных» в формировании компетенций выпускника:

Дисциплина	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
<b>Аналитика больших данных</b>	3	ОПК(У)-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	И.ОПК (У)-3.1	Анализирует профессиональную информацию оформляет и представляет ее в виде аналитических обзоров	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет методами анализа и исследования информационных процессов и технологий
						ОПК(У)- 3.1У1	Умеет выполнять анализ и проводить исследования статистически собранных данных
						ОПК(У)- 3.131	Знает теоретические основы обработки статистически накопленной информации и методы её анализа
	6	ОПК(У)-6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и предоставления информации посредством информационных технологий	И.ОПК (У)-6.1	Применяет знания технологий управления и хранения данных для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом использования системной инженерии для проектирования и реализации информационных технологий передачи, хранения и обработки данных
						ОПК(У)- 6.132	Знает язык SQL, DDL, MDL
	2	ПК(У)-2	Способен разрабатывать системы управления базами данных	И.ПК (У)-2.2	Демонстрирует способность сопровождать созданные системы управления базами данных	ПК(У)-2.2У1	Умеет применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку системы управления базами данных, для написания программного кода
						ПК(У)-2.231	Знает методы построения баз знаний и принципы построения экспертных систем

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Знание файловой системы HDFS, используемой для хранения больших наборов данных в хранилище Apache Hive.	ПК(У)-2	Раздел (модуль) 1. Хранение и обработка больших наборов данных в Apache Hive Раздел (модуль) 2. Анализ больших наборов данных в Apache Hive	Представление и защита результатов практических работ по проектированию структуры таблиц в Apache Hive. Представление и защита результатов лабораторных работ по созданию запросов с использованием языка HiveQL.
РД2	Знание программной модели MapReduce, используемой для обработки больших наборов данных в хранилище Apache Hive.	ОПК(У)-3	Раздел (модуль) 1. Хранение и обработка больших наборов данных в Apache Hive Раздел (модуль) 2. Анализ больших наборов данных в Apache Hive	Представление и защита результатов практических работ по проектированию структуры таблиц в Apache Hive. Представление и защита результатов лабораторных работ по созданию запросов с использованием языка HiveQL.
РД3	Знание основ языка HiveQL (основные операторы и команды) для построения запросов на обработку данных, хранящихся в таблицах Apache Hive.	ОПК(У)-6	Раздел (модуль) 1. Хранение и обработка больших наборов данных в Apache Hive Раздел (модуль) 2. Анализ больших наборов данных в Apache Hive	Представление и защита результатов практических работ по проектированию структуры таблиц в Apache Hive. Представление и защита результатов лабораторных работ по созданию запросов с использованием языка HiveQL.
РД4	Умение применять встроенные функции языка HiveQL для осуществления анализа данных, хранимых в таблицах Apache Hive.	ОПК(У)-6	Раздел (модуль) 1. Хранение и обработка больших наборов данных в Apache Hive Раздел (модуль) 2. Анализ больших наборов данных в Apache Hive	Представление и защита результатов практических работ по проектированию структуры таблиц в Apache Hive. Представление и защита результатов лабораторных работ по созданию запросов с использованием языка HiveQL.

### **3. Шкала оценивания**

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, курсовое проектирование) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% – 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.
70% – 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.
55% – 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.
0% – 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% – 100%	18 – 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.
70% – 89%	14 – 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
55% – 69%	11 – 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.
0% – 54%	0 – 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.

### Перечень типовых заданий

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание запросов с использованием строковых функций в Apache Hive.</li> <li>2. Создание запросов с использованием числовых функций в Apache Hive.</li> <li>3. Создание запросов с использованием функций преобразования форматов в Apache Hive.</li> <li>4. Создание запросов с использованием оконных функций в Apache Hive.</li> <li>5. Создание запросов с использованием аналитических функций в Apache Hive.</li> </ol>
2	Защита практической работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способы загрузки, хранения и выгрузки данных в Apache Hive.</li> <li>2. Проектирование и создание разделов (partitions) в таблице Apache Hive.</li> <li>3. Проектирование и создание кластеров (buckets) в таблице Apache Hive.</li> <li>4. Проектирование датасета и создание на его основе «внутренних» и «внешних» таблиц.</li> <li>5. Проектирование сложной структуры таблицы и управление данными.</li> </ol>
3	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные подходы к анализу больших данных.</li> <li>2. Этапы анализа данных согласно стандарту CRISP-DM.</li> <li>3. Распределенная файловая система Hadoop (HDFS).</li> <li>4. Особенности модели распределённых вычислений MapReduce.</li> <li>5. Архитектура хранилища данных Apache Hive.</li> <li>6. Типы и свойства таблиц в Apache Hive.</li> <li>7. Применение «разделов» и «кластеров» в таблицах Apache Hive.</li> <li>8. Применение языка HiveQL для статистического анализа данных.</li> <li>9. Встроенные аналитические функции в HiveQL.</li> <li>10. Особенности линейного регрессионного анализа данных.</li> </ol>

## Методические указания по процедуре оценивания

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>															
1	Защита лабораторной работы (max 5 баллов)	<p>1. Защита лабораторной работы проводится на занятии, следующем после предыдущей лабораторной работы.</p> <p>2. Для защиты лабораторной работы студент демонстрирует результаты программирования в соответствии с заданием и отвечает на вопросы, которые включают знание теоретических основ применяемых в работе способов создания запросов (язык HiveQL), используемых функций и т.п.</p> <p>3. Лабораторная работа считается успешно выполненной при получении более 3 баллов.</p> <p><u>Оценивание проводит преподаватель по следующим критериям:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Вид вопроса</th><th colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">Критерии оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Знание теории</td><td style="padding: 5px;">2 б. – знает способы, функции и пр., может уверенно и без ошибок их обсуждать</td><td style="padding: 5px;">1 б. – знает способы, функции и пр., может обсуждать их с помощью преподавателя</td><td style="padding: 5px;">0,5 б. – затрудняется четко сформулировать способы, функции и пр.</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Умение применить знания на практике</td><td style="padding: 5px;">2 б. – код написан корректно и работает правильно, может продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных</td><td style="padding: 5px;">1 б. – код написан корректно и работает правильно, затрудняется продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных</td><td style="padding: 5px;">0,5 б. – код написан не оптимально, возможно некорректное срабатывание при вводе определённых данных</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Своевременность сдачи работы 0,5–1 б.</p>				Вид вопроса	Критерии оценки			Знание теории	2 б. – знает способы, функции и пр., может уверенно и без ошибок их обсуждать	1 б. – знает способы, функции и пр., может обсуждать их с помощью преподавателя	0,5 б. – затрудняется четко сформулировать способы, функции и пр.	Умение применить знания на практике	2 б. – код написан корректно и работает правильно, может продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	1 б. – код написан корректно и работает правильно, затрудняется продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	0,5 б. – код написан не оптимально, возможно некорректное срабатывание при вводе определённых данных
Вид вопроса	Критерии оценки																
Знание теории	2 б. – знает способы, функции и пр., может уверенно и без ошибок их обсуждать	1 б. – знает способы, функции и пр., может обсуждать их с помощью преподавателя	0,5 б. – затрудняется четко сформулировать способы, функции и пр.														
Умение применить знания на практике	2 б. – код написан корректно и работает правильно, может продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	1 б. – код написан корректно и работает правильно, затрудняется продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	0,5 б. – код написан не оптимально, возможно некорректное срабатывание при вводе определённых данных														
2	Защита практической работы (max 5 баллов)	<p>1. Защита практической работы проводится на занятии, следующем после предыдущего практического занятия.</p> <p>2. Для защиты практической работы студент демонстрирует результаты проектирования датасета и созданной на его основе таблицы, в соответствии с заданием. Также студент должен ответить на вопросы, которые включают знание способов хранения и обработки данных в Apache Hive.</p> <p>3. Практическая работа считается успешно выполненной при получении более 3 баллов.</p> <p><u>Оценивание проводит преподаватель по следующим критериям:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Вид вопроса</th><th colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">Критерии оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Знание теории</td><td style="padding: 5px;">2 б. – знает методы,</td><td style="padding: 5px;">1 б. – знает методы,</td><td style="padding: 5px;">0,5 б. – затрудняется</td></tr> </tbody> </table>				Вид вопроса	Критерии оценки			Знание теории	2 б. – знает методы,	1 б. – знает методы,	0,5 б. – затрудняется				
Вид вопроса	Критерии оценки																
Знание теории	2 б. – знает методы,	1 б. – знает методы,	0,5 б. – затрудняется														

		параметры, может уверенно и без ошибок их обсуждать	параметры, может обсуждать их с помощью преподавателя	четко сформулировать методы и параметры
Умение применить знания на практике	2 б. – код написан корректно и работает правильно, может продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	1 б. – код написан корректно и работает правильно, затрудняется продемонстрировать выполнение при изменении исходных данных	0,5 б.– код написан не оптимально, возможно некорректное срабатывание при вводе определённых данных	

Своевременность сдачи работы 0,5–1 б.