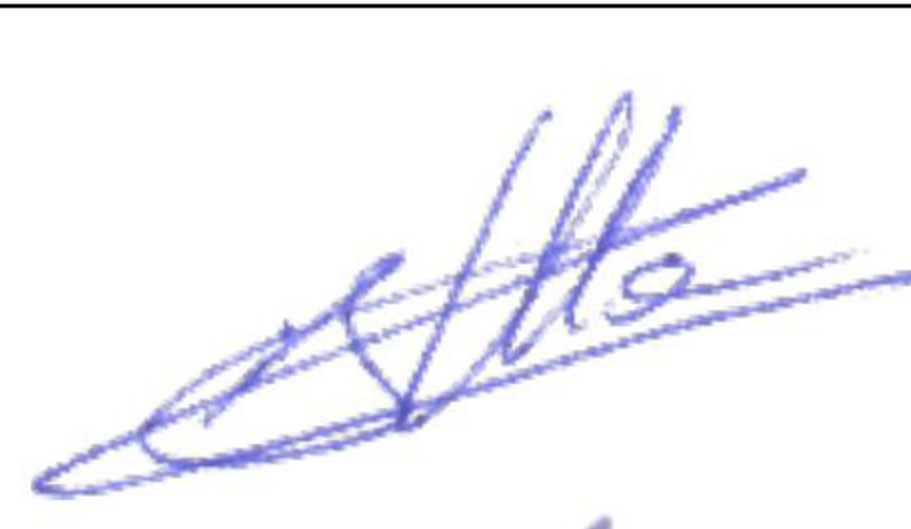


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в большие данные			
Направление подготовки/ специальность	09.04.04 Программная инженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Big Data Solutions / Технологии больших данных (Язык обучения: Английский)		
Специализация	Big Data Solutions / Технологии больших данных		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	24	
	Лабораторные занятия	0	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч		60	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОИТ ИШИТР
Заведующий кафедрой- руководитель ОИТ на правах кафедры			Шерстнев В.С.
Руководитель ООП			Савельев А.О..
Преподаватель			Губин Е.И..

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	И.ОПК (У)-5.1	Применяет знания современного программного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	ОПК(У)-5.1В1	Владеет средствами проектирования баз данных
				ОПК(У)-5.1У1	Умеет проектировать и разрабатывать бизнес-логику БД с использованием современных инструментальных сред
				ОПК(У)-5.1З1	Знает алгоритмы работы бизнес-логики баз данных и систем управления базами данных
		И.ОПК (У)-5.2	Осуществляет разработку и модернизацию программного обеспечения информационных и автоматизированных систем	ОПК(У)-5.2В1	Владеет опытом разработки и тестирования программного обеспечения
				ОПК(У)-5.2У1	Умеет применить методы и способы эффективного управления разработкой программных средств и проектов
				ОПК(У)-5.2З1	Знает методы и способы эффективного управления разработкой программных средств и проектов, алгоритмы оптимизации/профилирования запросов
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)-6.2	Анализирует техническое задание, разрабатывает и оптимизирует программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК(У)-6.2В1	Владеет опытом создания стратегии проектирования и критериев эффективности новых методов проектирования и разработки программных систем
				ОПК(У)-6.2У1	Умеет организовывать взаимодействие коллективов разработчика и заказчика при внедрении и сопровождении (модернизации и интеграции) программных систем
				ОПК(У)-6.2З1	Знает способы проектирования компонентов информационных систем

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к **Базовой части Общепрофессионального модуля** учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации	И.ОПК (У)-5.1
РД2	Определения альтернативные варианты решений в проблемной ситуации	И.ОПК (У)-5.2
РД 3	Осуществлять выбор методов анализа данных в зависимости от природы данных,	И.ОПК (У)-6.2

	объема и качества	
--	-------------------	--

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Понятие Big Data. Основные источники Big Data и их приложения	РД1	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Описательная статистика исходных данных. Форматы. Целевая функция и объясняющие переменные	РД2	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Подготовка исходных данных для прогнозного анализа. Тренировочная, валидационная и тестовая выборки	РД2	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Предиктивные модели. Решение практических задач	РД3	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Понятие Big Data. Основные источники Big Data и приложения

Введение, основные понятия больших данных. Кто работает с большими данными. Источники больших данных. Использование методологии Data Mining и SEMMA при работе с большими данными. Форматы данных.

Темы лекций:

- Введение, основные понятия больших данных. (2 ч.)
- Кто использует большие данные. (2ч.)
- Использование методологии Data Mining и SEMMA (2 ч.)

Темы практических занятий:

- Первичный анализ больших данных (4 ч.)
- Форматы исходных данных (2 ч.)

Раздел 2. Описательная статистика исходных данных.

Типы данных. Предварительная обработка данных. Методы описательной статистики. Анализ исходных данных на основе использования методов визуализации.

Определение бизнес целей. Объясняющие переменные и целевая функция. Основные методы статистической обработки данных: Проверка характера распределения данных. Проверка распределения на «нормальность».

Темы лекций:

- Основные методы описательной статистики. (2 ч.)
- Форматы исходных данных: (2 ч.)

3. Определение целевой функции и объясняющих переменных (2ч.)

Темы практических занятий:

1. Описательная статистика входных переменных (N, Min, Max, Div, Mean, Freq) (2 ч.)
2. Форматы входных переменных, включая числовые и текстовые (2 ч.)
3. Связь целевой функции и объясняющих переменных (2 ч.)

Раздел 3. Подготовка исходных данных для прогнозного анализа

Оценка входных данных на ошибки (описки), пропущенные значения, выбросы, дублирующие строки и мультиколлинеарность. Замена (удаление) не корректных данных в соответствии с принятой моделью.

Разбиение исходных данных на тренировочную, валидационную и тестовую выборки.

Темы лекций:

1. Определение ошибочных и пропущенных данных. (2 ч.)
2. Выявление мультиколлинеарности, дублирующих строк и выбросов (2 ч.)
3. Разбиение исходных данных на тренировочную, валидационную и тестовую выборки (2 ч.)

Темы практических занятий:

1. Определение ошибочных и пропущенных данных (2 ч.)
2. Выявление мультиколлинеарности, дублирующих строк и выбросов (2 ч.)
3. Разбиение исходных данных на тренировочную, валидационную и тестовую выборки (2 ч.)

Раздел 4. Предиктивные модели

Обзор и решение предиктивных задач анализа данных из различных прикладных областей.

Темы лекций:

1. Концепция предиктивных задач (2 ч.).
2. Логистические модели и их сильные и слабые стороны. SAS коды для практических задач (2 ч.)
3. Обзор решения задач анализа данных (примеры решений реальных задач) (2 ч.)

Темы практических занятий:

1. Подготовка данных к анализу, выбор методов анализа (6 ч.).

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Юре, Л. Анализ больших наборов данных / Л. Юре, Р. Ананд, Д. У. Джеффри; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 498 с. — ISBN 978-5-97060-190-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93571> (дата обращения: 19.09.2020).
2. MySQL 8 для больших данных / Ш. Чаллавала, Д. Лакхатария, Ч. Мехта, К. Патель; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 226 с. — ISBN 978-5-97060-653-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131684> (дата обращения: 19.09.2020).

Дополнительная литература:

1. Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных: монография / И. Ю. Парамонов, В. А. Смагин, Н. Е. Косых, А. Д. Хомоненко ; под редакцией В. А. Смагина и А. Д. Хомоненко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4006-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126938> (дата обращения: 19.09.2020).
2. Форман, Д. Много цифр: Анализ больших данных при помощи Excel / Д. Форман ; перевод А. Соколовой. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 461 с. — ISBN 978-5-9614-5032-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/87871> (дата обращения: 19.09.2020).

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. М. Флёнов. Transact-SQL В подлиннике.
<http://www.flenov.info/books/read/transact-sql>
2. Справочник по Transact-SQL
<https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/language-reference?view=sql-server-2017>
3. Brent Ozar Unlimited. T-SQL Level Up.
<https://www.brentozar.com/training/t-sql-level/>
4. <https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GUBINE/academics>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. SAS лицензионное программное обеспечение для анализа данных
2. СУБД Microsoft SQL Server 2017 Enterprise
3. Microsoft SQL Server Management Studio 17.9.1 Freeware

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Компьютер - 15 шт. 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3 212	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Комплект (стол, кресло) - 4 шт.; Компьютер - 15 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционная аудитория) 634034 Томская область, Томск, Советская улица, д. 84/3, учебный корпус «Кибернетический центр», аудитория 313.	Комплект оборудования для проведения лекционных занятий: ПК, 1 шт.,Проектор, 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.04.04 Программная инженерия/ профиль Big Data Solutions / Технологии больших данных /специализации Big Data Solutions/Технологии больших данных (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОИТ ИШИТР		Губин Е.И.

Программа одобрена на заседании Отделения информационных технологий ИШИТР (протокол №13 от 19.06.2019 г.).

Заведующий кафедрой –
руководитель ОИТ на правах кафедры


подпись / В.С. Шерстнев

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ИШИТР (протокол)
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01.09.2020г. № 19