

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 03.05.2024 15:44:26

Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
высшего образования
«ТИОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

« 31 » 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Математика
Направление	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
Квалификация	Бакалавр
Программа	прикладного бакалавриата
Форма	Очная/Заочная
обучения	
Курс	1,2 / 1,2
Семестр	1,2,3 / 1,2,3

Аудиторные занятия 150/48 часов, в т.ч.:

Лекции 50/24 часов

Практические занятия 100/24 часов

Лабораторные занятия не предусмотрено

Самостоятельная работа 174/276 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) не предусмотрено

Расчетно-графические работы – не предусмотрено

Контрольная работа – не предусмотрено

Занятия в интерактивной форме – не предусмотрено

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 1,2,3/1,2,3 семестр

Общая трудоемкость 324 часов, 9 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация (степень) бакалавр утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Бизнес-информатики и математики

Протокол № 1 от 31 августа 2020 г.
Заведующий кафедрой О.М. Барбаков
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
Сервиса автомобилей и технологических машин
31 08 2020 г. Захаров Н.С.

Рабочую программу разработал:
Старший преподаватель
кафедры Бизнес-информатики и математики, к.п.н.

Мечик С.В. Мечик

Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания математики для студентов является развитие их интеллекта, способности к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений, при поиске оптимальных решений задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие логического мышления студентов и мотивации к обучению на протяжении всей жизни;
- формирование общенаучных компетенций и навыков самостоятельного получения математических знаний;
- обучение студентов основным математическим методам, необходимым для моделирования, решения и анализа практических задач различной степени сложности;
- закрепление теоретического материала лекций на практических и лабораторных занятиях, отработка навыков для последующего применения математических методов;
- использование на лекциях, практических и лабораторных занятиях прикладной направленности фундаментальных математических знаний, способствующих формированию мотивации к обучению и трансформации знаний в инновационные технологии.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к базовой части (Б1.Б.08).

Знания по дисциплине «Математика» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: физика (Б1.Б.09), экономика (Б1.Б.10), прикладная механика (Б1.Б.14), теплотехника (Б1.Б.20), проектная деятельность (Б1.В.01) и др.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компет енций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знатъ	уметь	владеть
Общекультурные компетенции выпускника:				
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства; основы психологии личности	анализировать уровень саморазвития; анализировать различные ситуации	навыками саморазвития и методами повышения квалификации; методами развития личности
Общепрофессиональные компетенции выпускника:				

ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	сущность и значение информации в развитии общества; современные информационные технологии; основы функционирования глобальных сетей	оценивать степень опасности и угроз в отношении информации; работать с современными средствами оргтехники; вести поиск информации в сети Интернет	навыками соблюдения требований информационной безопасности ; навыками использованием компьютера как средства управления информацией ; навыками использования информации, полученной из сети Интернет
ОПК-3	готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин (математики, физики, химии, биологии и других дисциплин)	применять знания естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных дисциплин	методами и средствами естественнонаучных дисциплин

Содержание дисциплины

Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины в дидактических единицах
-------	---------------------------------	--

1	Линейная алгебра	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка п. Свойства определителя. Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Базис и координаты. Формулы перехода от одного базиса к другому. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса. Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
2	Векторная алгебра	Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось. Деление отрезка в данном отношении. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.
3	Аналитическая геометрия	Полярная система координат. Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме (векторная форма записи). Прямая линия на плоскости: общее, каноническое и параметрические уравнения. Угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности. Пучок прямых. Эллипс, гипербола, парабола. Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Уравнение поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве: общее уравнение. Прямая в пространстве: общее, каноническое, параметрическое уравнения. Расстояние от точки до прямой, между скрещивающимися прямыми. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью.
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Предел функции. Сравнение бесконечно малых функций. Раскрытие неопределенностей различных видов. Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы дифференциала. Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков. Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое, достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функций. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и построения ее графика. Касательная к кривой.
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с

		бесконечными пределами интегрирования и от неограниченной функции, их основные свойства.
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа (метод вариации произвольной постоянной). Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
7	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	Пространство R^n . Предел и непрерывность функции. Частные производные. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум.
8	Числовые и функциональные ряды	Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Функциональные ряды. Степенные ряды. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.
9	Интегральное исчисление функций нескольких переменных	Двойной интеграл, определение и свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовой и полярной системах координат. Приложения двойного интеграла.
10	Теория вероятностей	Элементы комбинаторики. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра — Лапласа. Дискретные и непрерывные случайные величины. Их характеристики. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь. Нормальное распределение и его свойства. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.
11	Элементы математической статистики	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства. Понятие о критериях согласия. Проверка гипотез о равенстве долей и средних. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.

Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	физика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	экономика	+		+	+		+				+	+
3.	прикладная механика		+	+	+	+	+	+	+	+		
4.	теплотехника		+	+	+	+	+	+	+	+		
5.	проектная деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Ла б. зан	Се м	СРС	Всего	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1.	Линейная алгебра	3/2	4/2			16/20	23/24	-
2.	Векторная алгебра	3/4	6/4			16/16	25/24	-
3.	Аналитическая геометрия	4/-	8/-			18/24	30/24	-
4.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	6/2	12/2			16/20	34/24	-
5.	Интегральное исчисление функций одной переменной	8/4	14/4			20/24	42/32	-
6.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	4/4	12/4			14/24	30/32	-
7.	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	4/2	10/-			16/18	30/20	-
8.	Числовые и функциональные ряды	5/-	10/-			14/18	29/18	-
9	Интегральное исчисление функций нескольких переменных	6/-	10/-			14/26	30/26	-
10	Теория вероятностей	4/4	8/4			16/30	28/38	-

11	Элементы математической статистики	3/2	6/4		14/56	23/62	-
ИТОГО:		50/24	100/24		174/276	324/324	-

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n. Системы линейных алгебраических уравнений.	3/2		круглый стол
2.	2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.	3/4		лекция-диалог
3.	3	Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме. Прямая линия на плоскости. Эллипс, гипербола, парабола. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.	4/-		мульти-медийная лекция
4.	4	Предел функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Общая схема исследования функций и построения ее графика.	6/2	OK-7 ОПК-1 ОПК-3	лекция-диалог
5.	5	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы, их основные свойства.	8/4		презентации
6.	6	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	4/4		лекция-диалог
7.	7	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Геометрический смысл частных	4/2		круглый стол

		производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент.			
8.	8	Числовые ряды. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.	5/-		лекция-диалог
9.	9	Двойной интеграл, определение и свойства. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл, определение и свойства. Криволинейный интеграл I и II рода.	6/-		презентации
10.	10	Элементы комбинаторики. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	4/4	ОК-7 ОПК-1 ОПК-3	лекция-диалог
11.	11	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства.	3/2		круглый стол
Итого				50/24	лекция-диалог

Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n . Системы линейных алгебраических уравнений.	4/2	ОК-7 ОПК-1 ОПК-3	дискуссия
2.	2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.	6/4		работа с печатными источниками
3.	3	Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и	8/-		круглый стол

		в параметрической форме. Прямая линия на плоскости. Эллипс, гипербола, парабола. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.			
4.	4	Предел функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Общая схема исследования функций и построения ее графика.	12/2		работа в малых группах
5.	5	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.	14/4		разбор практических ситуаций Кейс-задания
6.	6	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	12/4		работа с печатными источниками
7.	7	Частные производные. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент.	10/-		дискуссия
8.	8	Числовые ряды. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.	10/-		работа с печатными источниками
9.	9	Двойной интеграл, определение и свойства. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл, определение и свойства. Криволинейный интеграл I и II рода.	10/-	OK-7 ОПК-1 ОПК-3	круглый стол
10.	10	Методы вычисления вероятностей. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	8/4		работа в малых группах

11.	11	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства	6/4		разбор практических ситуаций Кейс-задания
		Итого	150/24		

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n . Системы линейных алгебраических уравнений.	16/20	Проверка конспекта	OK-7 ОПК-1 ОПК-3
2.	2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.	16/16	Устный опрос	
3.	3	Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме. Прямая линия на плоскости. Эллипс, гипербола, парабола. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.	18/24	Проверка конспекта	
4.	4	Производные и дифференциалы высших порядков. Общая схема исследования функций и построения ее графика.	16/20	Устный опрос	
5.	5	Определенный интеграл, его свойства. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы, их основные свойства.	20/24	Устная защита	
6.	6	Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	14/24	Тест	
7.	7	производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент.	16/18	Устный опрос	
8.	8	Числовые ряды. Признаки сходимости. Функциональные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.	14/18	Проверка конспекта	

9.	9	Двойной интеграл, определение и свойства. Приложения двойного интеграла. Криволинейный интеграл I и II рода.	14/18	Тест	ОК-7 ОПК-1 ОПК-3
10.	10	Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	16/30	Проверка конспекта	
11.	11	Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства	14/56	Устный опрос	
Итого		174/276			

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки
по курсу «Математика»

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица8

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	1-я текущая аттестация 0-30 баллов	2-я текущая аттестация 0-30 баллов	3-я текущая аттестация 0-40 баллов	не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
Очная форма обучения и заочная с применением дистанционных технологий			100 баллов	проводится 0-100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы, набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения			-	проводится 0-100 баллов

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
1 семестр			
1	Контрольная работа № 1	0-30	7

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30	
3	Контрольная работа № 2	0-20	11
4	Конспект «Кривые второго порядка»	0-10	12
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30	
5	Контрольная работа № 3	0-30	17
6	Работа на практических занятиях	0-10	1-18
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40	
		ВСЕГО	0-100

Таблица 10

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
2 семестр			
1	Контрольная работа № 1	0-30	7
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30	
3	Контрольная работа № 2	0-20	11
4	Конспект «Несобственные интегралы»	0-10	12
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30	
5	Контрольная работа № 3	0-30	17
6	Работа на практических занятиях	0-10	1-18
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40	
		ВСЕГО	0-100

Таблица 11

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
3 семестр			
1	Контрольная работа № 1	0-30	7
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30	
3	Контрольная работа № 2	0-20	11
4	Конспект «Теоремы Бернулли и Чебышева»	0-10	12
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30	
5	Контрольная работа № 3	0-20	15
6	Лабораторная работа	0-20	17
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40	
		ВСЕГО	0-100

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1.ЭБС «Издательства Лань» <http://e.lanbook.com>
- 2.ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
- 3.Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://e.lanbook.com>
- 4.Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» <http://elibrary.ru/>
- 5.ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
- 6.Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- 7.Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа) <http://bibl.rusoil.net>
- 8.Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта) <http://lib.ugtu.net/books>
- 9.ЭБС «Проспект» <http://ebs.prospekt.org>
- 10.ЭБС «Консультант студент» <http://www.studentlibrary.ru>

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
компьютер (ноутбук) с мультимедийным оборудованием	1	Обеспечение проведения лекционных и практических занятий

Карта обоснованности должностных учебной и научно-методической литературы

Учебное заведение: Магнитогорск

Бюджетного информационного центра по изучению
и применению нормативных документов

Форма обучения:
- 1,2 курс: 1,2,3 семестр
- 3 курс: 1,2,3 семестр

4. Факультетская обеспеченность учебной и учебно-методической литературой

Учебная, методическая и научно-исследовательская литература по предметам	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Форма изложения	Вид	Вид изложения	Кол-во обучающих единиц	Коэффициент обеспеченности обучающих единиц	Обеспеченность обучающих единиц %	Место в рейтинге %	Наименование библиотечного здания и коллекции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Основные	Шаронов В.С. Задание по математике [Текст] : учебное пособие / В. С. Шаронов. - 10-е изд., испр. - М. : Издатель-М, 2013. - 304 с. - (Практическое образование). - ISBN 978-5-69010071-5	2013	У	ДЛР	125	25	100%	100%	+	
	Линукс. Планка [Физиология] : наука, практика и технологии // авторы: [Горбунов, Н. В. и др.] ; под ред. Ю. А. Горбунова. - Уфа : Изд-во УГЛТУ, 2009. - 100 с.	2009	У	ДЛР	229	25	100%	100%	+	
	Письменность. Дмитрий Грибовиков. Конспект лекций по предмету начертания [Текст]. : [под общ. ред. Д. Г. Грибовикова] : Унив.-Ульяновск : Альянс-пресс, 2013. - 603 с.	2013	У	ДЛР	15	25	100	100%	+	
	Математика. Елена Аксентьевна. Математика [Текст] : Электронный ресурс [1. Учебник] : для гуманитарных и социальных наук : 11-1000.62-Недропользов. аспи. 140700.62. - Технология проектирования процессов. [140600.62. - Эксплуатация производственных комплексов : 140500.62. - Учебник] : для всех форм обучения) / Е. А. Белякова. - Тюмень : ТюменГНУ, 2013. - 242 с. - Ресурс доступен: http://elibrary.tu.ru/get/obrbook/2015/10/2013_4.pdf.	2015	У	ДЛР	101	25	100	100%	+	
	Математика [Текст] : Электронный ресурс [1. Учебник] : для гуманитарных и социальных наук : 11-1000.62-Недропользов. аспи. 140700.62. - Технология проектирования процессов. [140600.62. - Эксплуатация производственных комплексов : 140500.62. - Учебник] : для всех форм обучения) / Е. А. Белякова. - Тюмень : ТюменГНУ, 2013. - 242 с. - Ресурс доступен: http://elibrary.tu.ru/get/obrbook/2015/10/2013_4.pdf.	2015	У	ДЛР	101	25	100	100%	+	
	Сандурина, Елена Федоровна. Математика [Текст] : Электронный ресурс : учебное пособие для студентов очной, заочной и заочного-специалитетной форм обучения. Ч. 1 / Е. Ф. Сандурина ; ТюменьГУ. - 1-е изд., испр. - Тюмень : ТюменГУ, 2015. - 214 с. - Серия -	2015	У	ДЛР	101	25	100	100%	+	

Помощник	Информационное обеспечение научных мероприятий / И.А. Терентьев, С.А. Чистяков. – Томск: ТомГУ, 2016. – 30 с.
Библиотекарь	Информационное обеспечение научных мероприятий / И.В. Чистякова, С.А. Чистяков. – Томск: ТомГУ, 2016. – 30 с.
Библиотекарь	Информационное обеспечение научных мероприятий / И.В. Чистякова, С.А. Чистяков. – Томск: ТомГУ, 2016. – 30 с.
Библиотекарь	Информационное обеспечение научных мероприятий / И.В. Чистякова, С.А. Чистяков. – Томск: ТомГУ, 2016. – 30 с.
Библиотекарь	Информационное обеспечение научных мероприятий / И.В. Чистякова, С.А. Чистяков. – Томск: ТомГУ, 2016. – 30 с.

2. План обесценивания и обновления фонда научно-исследовательской библиотеки	
Наименование и количество единиц хранения	Наименование и количество единиц хранения
научно-исследовательской библиотеки	научно-исследовательской библиотеки
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

Заполнение плана обесценивания и обновления фонда научно-исследовательской библиотеки осуществляется в соответствии с методикой, разработанной на кафедре библиотечного дела ТомГУ <http://www.tu.ru/~libr/obeschenie.html>.

Зап. № 29 от 09.05.2016г.
О.М. Барбакова

дата
О.М. Барбакова
Продолжительность