ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уланов А. Г. Подъожатель: ulanovage.

А. Г. Уланов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Блок 1.О.31 Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП магель: Коленнок 1. Ю. В. Рождественский

Н. А. Хозенюк

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов современного представления о состоянии и передовых направлениях развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта, возможностях их применения в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических комплексов. Задачи: 1. решение задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта; 2. понимание сущности и возможностей таких современных технологий и понятий, как компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков, технологии дополненной и виртуальной реальности; технологии цифровых двойников; BigData, анализ больших данных, облачные технологии, виртуальные фабрики и др. 3. получение практических навыков в использовании современных программных средств при решении практических задач.

Краткое содержание дисциплины

Основные разделы дисциплины: Характеристика современных цифровых технологий. Цифровые технологии в жизненном цикле ТТК. Национальная технологическая инициатива. Программы "Автонет", "Технет". Проблемы цифровизации экономики и жизни общества

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: возможности технологий искусственного интеллекта и современных цифровых технологий для поиска, анализа и синтеза информации; базовые методы ИИ и принципы поиска, анализа и синтеза информации с применением современных цифровых технологий Умеет: применять базовые цифровые технологии, в том числе простейшие технологии искусственного интеллекта при решении типовых задач профессиональной деятельности в области транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: использования электронных таблиц для решения типовых задач оптимизации, анализа информации, в том числе
	статистического, в области профессиональной деятельности; элементов технологий искусственного интеллекта при решении простых задач профессиональной деятельности
ОПУ 1 Сполобон оторить и понять измечения за	
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные	Знает: место цифрового моделирования при
и научно-технические задачи в сфере своей	разработке продукции, управлении
профессиональной деятельности и новых	производством, эксплуатацией наземных
междисциплинарных направлений с	транспортно-технологических комплексов, имеет
использованием естественнонаучных,	представление о PLM-системах для управления

математических и технологических моделей	жизненным циклом продукта Умеет: строить простые статистические модели, формулировать математически и решать типовые прикладные задачи линейного и нелинейного программирования посредством электронных таблиц Имеет практический опыт: решения типовых прикладных задач оптимизации (планирования производства, транспортной задачи, задачи о назначении) средствами электронных таблиц
ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	Знает: генерация рекламного и медийного контента, чат боты, анализ временных рядов, рекомендательные системы; понятие технологии цифровых двойников Умеет: Применять элементы искусственного интеллекта при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: характеристику современного этапа развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта, возможности их применения в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов: компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков, Умеет: Применять элементы искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов Имеет практический опыт: Применения элементов искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Блок 1.О.14.01 Начертательная геометрия,	
Блок 1.О.21 Материаловедение,	
Блок 1.О.28 Основы автоматизированного	Блок 1.О.36 Суперкомпьютерное моделирование
проектирования наземных транспортно-	технических устройств и процессов,
технологических комплексов,	Блок 1.О.33 Теория автоматического управления,
Блок 1.О.13 Информационные технологии,	Блок 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы,
Блок 1.О.10.03 Специальные главы математики,	Производственная практика (научно-
Блок 1.О.34 Теория решения изобретательских	исследовательская работа) (10 семестр),
задач,	Производственная практика (преддипломная) (11
Блок 1.О.14.02 Инженерная графика,	семестр)
Блок 1.О.10.02 Математический анализ,	
Блок 1.О.12 Химия,	

Блок 1.О.10.01 Алгебра и геометрия,
Блок 1.О.16 Сопротивление материалов,
Блок 1.О.22 Электротехника и электроника,
Блок 1.О.15 Теоретическая механика,
Блок 1.О.11 Физика,
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр),
Учебная практика (производственно-
технологическая) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Дисциплина Блок 1.О.11 Физика	Знает: способы измерения физических величин; основные способы оценки погрешности экспериментальных данных, Основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения; функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований Умеет: оптимально представлять экспериментальные данные и выполнять стандартную оценку полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности), Применять физикоматематические методы для решения прикладных задач; применять физикоматематические приемы и методы для решения конкретных задач из различных областей профессиональной деятельности; применять научную аппаратуру для проведения физического эксперимента, определять конкретное физическое содержание в прикладных задачах Имеет практический опыт: представления экспериментальных результатов и оценки полученных результатов и сследования (формулировать выводы на основе полученных
	результатов в соответствии с поставленной целью исследования), Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов
Блок 1.О.10.02 Математический анализ	Знает: Основные методы решения типовых задач математического анализа Умеет: Основные методы решения типовых задач математического анализа Имеет практический опыт: Решения типовых задач математического анализа
Блок 1.О.14.02 Инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; Правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы

конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, Принципы графического изображения деталей и узлов; Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов. Умеет: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, применять полученные знания и навыки, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; , Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой. Графическим пакетом., получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании;навыками выполнения графических работ; навыками решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображенияпространственных форм на плоскости проекций

Блок 1.О.22 Электротехника и электроника

Знает: принцип действия основных электроизмерительных приборов, устройство, принцип действия, основные области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов, устройство, принцип действия, области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов; современное электротехническое и электронное оборудование

систем автоматизации, контроля, диагностики, современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля, диагностики Умеет: правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания. технические паспорта о работе устройств и установок, применять методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей в профессиональной деятельности; применять компьютерные средства для проведениярасчетов; правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи; использовать современное электротехническое и электронное оборудование при решении профессиональных задач, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи Имеет практический опыт: проведения измерений и наблюдений электрических величин и явлений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, решения электротехнических задач в профессиональной деятельности, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами

Блок 1.О.13 Информационные технологии

Знает: базовые понятия информатики, информационных технологий; знает классификацию программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц; , основные методы поиска, анализа информации с применением современных информационных технологий; принципы и преимущества использования системного подхода при решении типичных информационных задач;, основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах;

имеет представление об облачных технологиях; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм: знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; , применять базовые информационные технологии для поиска и анализа информации, представления результатов, создавать простейший одностраничный сайтвизитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач, применения простейших методов поиска, анализа информации с использованием информационных технологий; оформления результатов поиска, критического анализа и синтеза информации с использованием мультимедийных программных средств, текстовых редакторов, процессоров электронных таблиц, графических редакторов, создания простейшего одностраничного сайтавизитки, использования Google форм; поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач Знает: Основные методы линейной алгебры и

Блок 1.О.10.01 Алгебра и геометрия

знает. Основные методы линеиной алгеоры и аналитической геометрии, применяемые в исследовании профессиональных проблем Умеет: Использовать основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Применения методов

	_
	линейной алгебры и аналитической геометрии для решения типовых задач
	Знает: физическую сущность явлений,
	происходящих в материалах при воздействии на
	них различных факторов в условиях их
	эксплуатации, закономерности формирования
	структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической
	обработке; Умеет: осуществлять выбор
	материалов для изделий различного назначения с
	учетом эксплуатационных требований и охраны
Блок 1.О.21 Материаловедение	окружающей среды, устанавливать взаимосвязь
	комплекса физико-механических свойств со
	структурой; с позиций эксплуатационных
	требований рационально выбирать материалы
	для обеспечения прочности, надежности и
	долговечности изделий. Имеет практический
	опыт: использования справочных материалов,
	программ и информационных ресурсов при
	выборе материалов для изделий различного
	назначения, анализа технологических процессов,
	влияющих на качество получаемых изделий, с
	позиций эксплуатационных требований
	рационально выбирать материалы для
	обеспечения прочности, надежности и
	долговечности изделий.
	Знает: закономерности изменения свойств
	простых веществ и соединений; методы и
	способы синтеза неорганических веществ;
	сущность современных физических и
	физикохимических методов исследования,
	применяемых в химии, а также основные задачи,
	которые этими методами решаются, основы
	строения вещества, типы химических связей,
	реакционную способность и методы химической
	идентификации и определения веществ;
	основные понятия, законы и методы химии в
	объеме, необходимом для профессиональной
	деятельности Умеет: определять возможность и
	путь самопроизвольного протекания химических
Блок 1 О 12 Химия	процессов, в основе которых лежат различные
	химические реакции, определять
	термодинамическую возможность протекания
	процесса, использовать фундаментальные
	понятия, законы и модели современной химии,
	определять реакционную способность веществ, а
	также применять естественнонаучные методы
	теоретических и экспериментальных
	исследований в химии в практической
	деятельности; проводить стехиометрические и
	физико-химические расчеты параметров
	химических реакций, лежащих в основе
	производственных процессов Имеет
	практический опыт: безопасной работы с
	химическими системами, использования
	приборов и оборудования для проведения

результатов экспериментальных исследований; построения графического материала по результатам проведенного эксперимента; исследования неорганических соединений и интерпретации экспериментальных результатов работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знаст: общие закопы движения и равновесия материальных тел и возликающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, закопы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняютея движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических ваимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематически и динамического и динамического пализа механических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического моделирования механический опыт: математических систем и механизмах, использования созданных математический опыт: математических иметематический опыт: математического моделирования материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математический области, моделирования задач механики, решать созданным математический области, моделирования задач механический области, моделирования задач механики, решать созданным математический области, моделирования задач механики, решать созданным математический области, моделирования задач механики, решать созданным моделей технических систем и различных моделей технических систем и		
построения графического материала по результатам проведенного эксперимента; исследования неогранических соединений и интерпретации экспериментальных результатов работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кипсматики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейни механизмах, использования созданных математического движения и взаимодействия материальных тел в простейни механизмах, использования созданных математического движения и взаимодействия материальных тел в простейны механизмах, использования созданных математического, дви решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механички, решать созданных математических систем и созданных математических систем и созданных математических моделей, построения различных моделей технических систем и различных моделей технических систем и		экспериментов; проведения обработки и анализа
результатам проведенного эксперимента; исследования неорганических состинений и интерпретации экспериментальных результатов работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механия и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейти механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механички, реппать созданных математические модели, построения различных моделей технических систем и математических моделей технических систем и математических моделей технических систем и математиче		F *
исследования неорганических соединений и интерпретации экспериментальных результатов работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знаст: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механии и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические и математические и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем и механизами, использования созданных математического движения и взаимодействия материальных тел в простейци механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механияки, решать созданные математических моделей для решать созданные математических модел, построения различных моделей технических систем и		
интерпретации экспериментальных результатов работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механив и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умест: применять законы механики и динамики материальных тел с учетом возники и динамики материальных тел с учетом возники и динамики плоских задач статики, кинематики и динамики материальных тел с учетом возники и динамики материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические модели технически систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей техническии систем и различных моделей техническии, систем и различных моделей техническии систем и моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей техническии систем и		
работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для принципы теоретической механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механического моделирования механического, кинематического моделирования механического для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и различных моделей технических систем и моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		<u> </u>
использования приборов и оборудования для проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механив и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальных точек, твердого тела, применять законы механики (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технические и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механичаских опыт: математического моделирования материальных тел в простейши механичаских моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		
проведения экспериментов Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механия и области их применимости, модели, законы, припципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и различных моделей технического дижетельных разлического дижетел		F
Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умест: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического дижения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технические модели, построения различных моделей технических систем и		
материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и различных моделей технических систем и		проведения экспериментов
взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для принципы теоретической механики для принцения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и моделей технической технической и моделей технической и моделей технической и моделей технической технической		Знает: общие законы движения и равновесия
математические модели теоретической механик и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механики тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математических моделей построения различных моделей технических систем и различных моделей технических систем и		материальных тел и возникающие при этом
и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и различных моделей технических систем и		взаимодействия между телами; основные
принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		математические модели теоретической механики
применения их в профессиональной деятельности, общие законы механики, которыя подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		и области их применимости, модели, законы,
деятельности, общие законы механики, которы подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, оставлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		принципы теоретической механики для
подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		применения их в профессиональной
материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическог и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		деятельности, общие законы механики, которым
этом механических взаимодействий Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическог и динамического анализа механических систем Имеет практического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		подчиняются движение и равновесие систем
применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		материальных тел с учетом возникающих при
плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		этом механических взаимодействий Умеет:
материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическоги динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		1 1
Точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		плоских задач статики, кинематики и динамики
механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическо и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		материальной точки, системы материальных
Блок 1.О.15 Теоретическая механика (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		точек, твердого тела, применять законы
механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		механики, составлять математические модели
механики, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематическог и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и	лок 1.О.15 Теоретическая механика	(уравнения), решающие ту или иную задачу
исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		механики, строить механические и
основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		математические модели технических систем и
и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		исследовать их, квалифицированно применяя
Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		основные методы статического, кинематического
моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		и динамического анализа механических систем
взаимодействия материальных тел в простейши механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		Имеет практический опыт: математического
механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		-
математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		взаимодействия материальных тел в простейших
задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		
моделирования задач механики, решать созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		
созданные математические модели, построения различных моделей технических систем и		задач в профессиональной области,
различных моделей технических систем и		· ·
 		созданные математические модели, построения
исспелия ил пименения основни и метоло		различных моделей технических систем и
		исследования их, применения основных методов
статического, кинематического и динамическог		статического, кинематического и динамического
анализа механических систем		анализа механических систем
Знает: основы проектирования и современные		Знает: основы проектирования и современные
методы расчета на прочность, жесткость и		методы расчета на прочность, жесткость и
l to the second of the second		устойчивость элементов машин и конструкций,
подходы к решению технических проблем		подходы к решению технических проблем
прочности и жесткости при решении		
инженерных и научно-технических задач,		инженерных и научно-технических задач,
	Блок 1.О.16 Сопротивление материалов	основные положения и принципы сопротивления
материалов, классификацию видов нагружения		материалов, классификацию видов нагружения
стержня, механические характеристики		стержня, механические характеристики
материалов, основные положения теорий		материалов, основные положения теорий
напряженного и деформированного состояний,		
		PHILOTOPI I HOUGHO HIROTHII COMIN HODONOLIHI H
гипотезы начала пластических деформаций и		пинотезы начала пластических деформации и

необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности, основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов Умеет: выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых деталей транспортных средств специального назначения при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе, определять внутренние силовые факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня, соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии, выполнять расчетные исследования элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для определения деформаций Имеет практический опыт: выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей транспортных средств специального назначения. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе, расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей машин и механизмов., выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе. Применения электротензометрии для определения деформаций

Блок 1.О.34 Теория решения изобретательских залач

Знает: Возможности использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения., Основные современные и перспективные методы проведения научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Возможности использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научнотехнических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей. Умеет: Использовать инструменты ТРИЗ для решения задач. связанных с профессиональной деятельностью, Проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Использовать инструменты ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей. Имеет практический опыт: Использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Проведения теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей.

Блок 1.O.28 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортнотехнологических комплексов Знает: принципы работы САД-программ, методов расчета и проектирования деталей сборочных единиц, порядок выполнения расчетов деталей и сборок, порядок разработки технической документации, основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в САD программах, основные САD-программы, используемые при расчете, моделировании и проектировании технических объектов, порядок использования современного прикладного программного обеспечения, принципы работы САD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий Умеет: Использовать современные CADпрограммы для проведения расчетов и

проектирования деталей и сборочных единиц, оформлять техническую документацию при разработке транспортных средств специального назначения, моделировать детали, создавать сборочные единицы, схемы, проводить расчеты наземных транспортно-технологических комплексов, используя САД программы, разрабатывать детали, сборки и схемы с использованием современного прикладного программного обеспечения, инженерную техническую документацию, разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирования деталей и сборок, с использованием современных CAD- программ. оформления технической документации при разработке транспортных средств специального назначения, моделирования деталей, создания сборочных единиц, схем, проведения расчетов наземных транспортно-технологических комплексов, используя САД программы, разработки деталей, сборок, схем и технической документации с использованием современного прикладного программного обеспечения, разработки деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий и систем автоматизированного проектирования Знает: Точность и надежность точечных оценок и их определение; статистические гипотезы и их проверка, основные понятия теории вероятностей, математической статистики, в том числе равномерный, нормальный, Пуассоновский, показательный законы распределения случайной величины, понятие случайного процесса и его характеристики, основы регресионного и корреляционного анализа Умеет: Самостоятельно использовать математический аппарат для обоснования Блок 1.О.10.03 Специальные главы математики экономических решений в области профессиональной деятельности, обрабатывать статистические данные, проводить корреляционный анализ, получать уравнения регрессии Имеет практический опыт: Применения методов математической статистики при решении типовых экономических задач, определения описательных статистик (математического ожидания, среднеквадратического отклонения, дисперсии), построения гистограмм распределения, выполнения линейного корреляционного анализа Знает: основы проекционного черчения, Блок 1.О.14.01 Начертательная геометрия основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений

пространственных объектов, Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов, получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ.

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, Общее устройство, технические характеристики изучаемых транспортных средств специального назначения, базовые понятия информатики, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными

таблицами;, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором. электронными таблицами; поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики

Учебная практика (производственнотехнологическая) (4 семестр)

Знает: Основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. Умеет: Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с

инструкциями, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью Имеет практический опыт: Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
подготовка к семинарским занятиям	17,75	17.75
подготовка к ПА	10	10
выполнение домашних заданий	14	14
подготовка докладов, рефератов	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Характеристика современных цифровых технологий	20	6	14	0
2	Цифровые технологии в жизненном цикле ТТМК	22	10	12	0
1 4	Национальная технологическая инициатива. Программы "Автонет", "Технет"	3	0	3	0
4	Проблемы цифровизации экономики и жизни общества	3	0	3	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Место цифровых технологий (ЦТ) в истории развития информационных технологий. Понятие ЦТ, структура ЦТ. Общая характеристика развития аппаратного обеспечения. Тенденции в развитии, возможности применения (средства вычислительной техники, сетевые устройства, телематические устройства, дроны, мобильные устройства,). Базовые ЦТ, классификация. Понятие технологий искусственного интеллекта (ИИ), основные термины, история развития, характеристики технологий ИИ	3
2	1	Характеристика современных цифровых технологий (роботы, цифровые двойники, дополненная реальность (AR), виртуальная реальность (VR), большие данные (BigDate), анализ данных (DataMining), временные ряды, ИИ, распределенные реестры, технологии блокчейн, интернет-технологии (IoT, IoE), облачные технологии (Cloud Computing))	3
3	2	Цифровые технологии в жизненном цикле TTMK. Концепция CALS (ИПИ) технологий и ее применение в автомобилестроении, перспективы. PLM-системы	1
4	2	ЦТ и технологии ИИ в маркетинге: особенности и перспективные направления цифрового маркетинга, кастомизация потребностей клиента, генерация рекламного и медийного контента, рекомендательные системы и др.)	2
5	2	ЦТ и технологии ИИ на этапе разработки продукции, цифровые двойники, CAD/CAM/CAE, PLM-системы. ЦТ и технологии ИИ на этапе производства. концепции "Цифровая фабрика", "Умная фабрика", "Виртуальная фабрика".	2
6	2	ЦТ и технологии ИИ в логистике	1
7	2	ЦТ и технологии ИИ на этапе использования по назначению. Цифровой транспорт (концепция "Умный транспорт", интеллектуальные транспортные технологии, цифровая инфраструктура, концепция "Подключенный автомобиль" и др.)	2
8		ЦТ и технологии ИИ при поддержании работоспособности ТТМиК (концепция "Умный автосервис", рекомендательные системы, системы дистанционной диагностики, диагностики on-line,)	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Анализ данных средствами Excel: оптимизация (задача о планировании производства, транспортная задача, задача о назначении сотрудников на работы, математическая задача нелинейного программирования)	6

2	1	Обработка и представление экспериментальных данных (построение статистической модели, статистическая обработка данных, графическое представление данных)	4
3	1	Анализ информации (интерактивные таблицы, сводные таблицы, многокритериальный отбор данных, условное форматирование,)	4
4	2	Семинар «Современные цифровые технологии»	4
5	2	Семинар «Цифровые технологии в жизненном цикле ТТМК»: маркетинг, проектирование, производство	4
6	2	Семинар «Цифровые технологии в жизненном цикле ТТМК»: эксплуатация по назначению, поддержка технического состояния ТТМ	4
7	3	Семинар "Национальная технологическая инициатива. Программы "Автонет", "Технет"	3
8	4	Проблемный семинар "Проблемы цифровизации экономики и жизни общества": 1) ключевые вопросы обеспечения информационной безопасности; 2) социальные проблемы цифровизации.	3

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
подготовка к семинарским занятиям	Ефимова, О. В. Процессное управление и цифровые трансформации в транспортном бизнесе: учебное пособие / О. В. Ефимова, Б. Е., З. С — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-67-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165963 Цифровая трансформация экономики: учебное пособие / В. И. Абрамов, Н. Л. Акулова, Е. В. Анисов [и др.]; под редакцией В. И. Абрамова, О. Л. Головина. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-7262-2647-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175410	5	17,75
подготовка к ПА	Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 65, [1] с. ил. Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2021. — 213 с. — ISBN 978-5-394-04192-1. — Текст: электронно-	5	10

библиотечная система. — URL:
Г. В. Транспортно-логистическая система умпого города: теория и практика: монография / Г. В. Савин. — Москва: Первое экономическое издательство, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике "В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142.[1] с. ил. Серогодский, В. В. ЕХСЕ 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Кпига + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В. В. Серогодский, А. В. Рогозин, Д. А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дап. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экраша. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебелева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транепортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транепортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система: — URL:
умного города: теория и практика : мопография / Т. В. Савин. — Москва : Первое экономическое издательство, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электронный // Лань : электронный сигома. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учеб. по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142.[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В. В. Серогодский, А. В. Рогозин, Д. А. Козлов, А. Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техпика, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://c.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Картина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблюточная система. — URL: https://с.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электроннобиблиотечная система. — URL:
монография / Г. В. Савин. — Москва : Первое экономическое издательство, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электропный // Лань : электропно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142.[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электрошый ресуре] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинип. — Электроп. дап. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрапа. Пифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргипа, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система .— URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система .— URL:
Первое экономическое издательство, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учсб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КиоРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕІ 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинии. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электронный // Лань : электронный // Дань : электронный // Дань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316
2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316
0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Корошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Ссрогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Л. Бебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/ С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, И. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Картина С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Бакуленко. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
URL: https://e.lanbook.com/book/202316 Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕ 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Ссерогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Картина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / соотавители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
"Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресуре] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:
Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозии, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, С. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
В. П. Божко, А. В. Хорошилова М.: Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиютечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
Финстатинформ: КноРус, 2002 142,[1] с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронныб // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
с. ил. Серогодский, В.В. ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронныб // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
Выполнение домашних заданий полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-788. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
[Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
Режим доступа:
http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с экрана. Цифровая экономика : учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва : Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:
экрана. Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
Цифровая экономика: учебник / составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/165979 Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
Вакуленко, С. П. Единая транспортная система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
система: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
РУТ (МИЙТ), 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:
библиотечная система. — URL:
interpolity controlling controlling controlling,
подготовка докладов, рефератов Г. В. Транспортно-логистическая система 5 12
умного города: теория и практика:
монография / Г. В. Савин. — Москва:
Первое экономическое издательство,
2020. — 242 c. — ISBN 978-5-91292-350-
0. — Текст : электронный // Лань :
о. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
URL: https://e.lanbook.com/book/202316
Грибанов, Ю. И. Цифровая
трансформация бизнеса: учебное
пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко.
— 2-е изд. — Москва : Дашков и K, 2021.
213 c ISBN 978-5-394-04192-1
Текст : электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/174008	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	проверка задач по теме "Анализ данных средствами Ехсе!"	1	33	предусмотрено решение трех задач. Каждая оценивается по следующим критериям: правильность выполненного задания, оформление задания, соблюдение срока сдачи задания. Шкала оценивания по критерию "Требования к правильности выполненного каждого задания" (6 баллов): математическая модель построена правильно - 3 балла, допущены ошибки при записи целевой функции или ограничений 2 балла, допущены ошибки при записи и щелевой функции, и ограничений - 1 балл, задача не решена, математическая модель не представлена - 0 баллов; предложенная математическая модель реализована в Ехсеl полностью и правильно - 3 балла, при реализации математической модели допущены ошибки - 0 баллов. Шкала оценивания по критерию "Оформление задания" (максимум 5 баллов): представлено условие задачи не представлено или не соответствует требованиями - 1 балл, условие задачи не представлено или не соответствует требованиями - 0 баллов; математическая модель представлена и оформлена в соответствии с требованиями - 1 балл, математическая модель не представлена или оформление не соответствует требованиями - 1 балл, математическая модель не представлена или оформление не соответствует требованиями - 0 баллов; решение сопровождается необходимыми обозначениями, пояснениями - 1 балл, нет обозначений, пояснений - 0 баллов; ответ сформулирован - 1 балл, ответ не	зачет

						сформулирован - 0 баллов; оформление	
						соответствует требованиям ЕСКД к	
						оформлению текстовый документов	
						технической документации - 1 балл, не	
						соответствует - 0 баллов.	
						Шкала оценивания по критерию	
						"Соблюдение срока сдачи задания":	
						если задание сдано в установленные	
						сроки, сумма баллов умножается на 1,	
						если задание сдано позже срока, сумма	
						баллов умножается на 0,7.	
						Максимальное количество баллов за	
						одну задачу- 11 баллов.	
						оценивается по следующим критериям:	
						правильность выполненного задания,	
						оформление задания, соблюдение срока	L
						сдачи задания.	
						Шкала оценивания по критерию	
						"Правильность выполненного задания"	
						(5 баллов): задание выполнено	
						правильно - 5 баллов, допущены	
						ошибки, которые исправлены	
						студентом самостоятельно - 4 балла,	
						допущены ошибки и студент	
						затрудняется их исравить,однако более	
						60% задания выполнены верно - 3	
						балла, более 60% задания выполнено	
						неверно - 0 баллов.	
						Шкала оценивания по критерию	
						"Оформление задания" (максимум 5	
						баллов): представлено условие задачи,	
			пророжие селен по			выполненное в соответствии с требованиями - 1 балл, условие задачи	
			проверка задач по теме "Обработка и			не представлено или не соответствует	
2	5	Текущий	представление	1	10	требованиям - 0 баллов;	зачет
	3	контроль	экспериментальных	1	10	математическая модель представлена и	34401
			данных"			оформлена в соответствии с	
			дишыл			требованиями - 1 балл, математическая	
						модель не представлена или	
						оформление не соответствует	
						требованиям - 0 баллов; решение	
						сопровождается необходимыми	
						обозначениями, пояснениями - 1 балл,	
						нет обозначений, пояснений - 0 баллов;	
						ответ, выводы сформулированы - 1	
						балл, ответ, выводы не сформулирован	
						- 0 баллов; оформление соответствует	
						требованиям ЕСКД к оформлению	
						текстовый документов технической	
						документации - 1 балл, не	
						соответствует - 0 баллов.	
						Шкала оценивания по критерию	
						"Соблюдение срока сдачи задания":	
						если задание сдано в установленные	
						сроки, сумма всех баллов по заданию	
						умножается на 1, если задание сдано	

						позже срока, сумма всех баллов по заданию умножается на 0,7. Максимальное количество баллов за одно задание - 10 баллов.	
3	5	Текущий контроль	проверка заданий по теме "Анализ информации "	1	30	оценивается по следующим критериям: правильность выполненного задания, оформление задания, соблюдение срока сдачи задания. Шкала оценивания по критерию "Правильность выполненного задания" (5 баллов): задание выполнено правильно - 5 баллов, допущены ошибки, которые исправлены студентом самостоятельно - 4 балла, допущены ошибки и студент затрудняется их исравить, однако более 60% задания выполнено неверно - 0 баллов. Шкала оценивания по критерию "Оформление задания" (максимум 5 баллов): оформление соответствует требованиям ЕСКД к оформлению текстовый документов технической документации - 5 баллов, не соответствует - 0 баллов. Шкала оценивания по критерию "Соблюдение срока сдачи задания": если задание сдано в установленные сроки, сумма всех баллов по заданию умножается на 1, если задание сдано позже срока, сумма всех баллов по заданию умножается на 0,7. Максимальное количество баллов за одно задание - 10 баллов. Предусмотрено 3 задания	
4	5	Текущий контроль	оценка доклада на семинарском занятии	1	25	на одном из семинарских занятий студент должен выступить с докладом на выбранную тему. Доклад должен сопровождаться презентацией. Оценивается качество доклада, качество презентации, качество ответов на вопросы. Критерии оценивания качества доклада (максимум 16 баллов): доклад выполнен самостоятельно не менее, чем на 70%, без использования "шпаркалок", чтения текста со слайдов и т.п. 10 баллов, более 30% текста читается - 0 баллов; содержание доклада полностью раскрывает тему - 3 балла, тема раскрыта не полностью, но более 60% информации представлено - 2 балла, тема не раскрыта, или раскрыта менее, чем на 60% - 0 баллов; время доклада соответствует норме на	зачет

						90% и более - 3 балла, соответствует норме менее 90% - 0 баллов. Критерии оценивания качества презентации (максимум 8 баллов): презентация информативна, отражает содержание доклада, но не копирует его - 3 балла, презентация информативна, отражает содержание доклада и копирует его - 2 балла, презентация малоинфоративна, копирует содержание доклада - 1 балл, презентация не представлена - 0 баллов, в презентации содержатся графические элементы, поясняющие доклад - 2 балла, в презентации не содержатся графические элементы, поясняющие доклад - 0 баллов, презентация выполнена аккуратно, в едином стиле - 1 балл, презентация выполнена неаккуратно, стилевое единство нарушено - 0 баллов, все рисунки подписаны - 1 балл, на презентации имеются неподписанные рисунки - 0 баллов, все слайды имеют заголовок, название - 1 балл, на презентации имеются стайды без заголовка, названия - 0 баллов. Критерии оценивания качества ответов на вопросы: на все вопросы (более 85%) даны полные, аргументированные ответы - 5 баллов, полные,	
5	5	Текущий контроль	оценка работы на каждом семинарском занятии	1	20	аргументированные ответы даны на 60%-85% вопросов - 3 балла, полные, аргументированные ответы даны менее, чем на 60% вопросов - 0 баллов. предусмотрено 5 семинаров. Оценка работы на каждом семинаре: студент активно задает вопросы - 1 балл, не задает вопросы - 0 баллов, высказывает и аргументирует свою точку зрения - 1 балл, не высказывает или не аргументирует свою точку зрения - 0 баллов, правильно отвечает на вопросы других студентов - 2 балл, не отвечает на вопросы или отвечает неверно - 0 баллов. Максимально на каждом семинаре можно получить 4 балла.	зачет
6	5	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	10	ответ на 3 вопроса по изученному материалу и выполнение практического задания. шкала оценивания каждого вопроса: 5 баллов - дан исчерпывающий ответ, приведены примеры, 4 балла - дан достаточно полный ответ, примеры не приведены, 3 балла - имеются существенные замечания к ответу, студент может	зачет

T			$\overline{}$
		осправить ответ после наводящих вопросов преподавателя, 0 баллов -	
		1 1	
		ответ отсутствует или дан не верный на	
		40% и более.	
		Оценка практического задания:	
		практическое задание выполнено верно	
		5 баллов, имеются замечания, но	
		студент может самостоятельно	
		исправить ошибки - 4 балла, имеются	
		замечания, но студент не способен	
		самостоятельно исправить ошибки,	
		более 60% выполнено верно - 3 балла,	
		менее 60% задания выполнено верно	
		или задание не выполнено - 0 баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	состоит из ответов на 3 вопроса по изученному материалу и	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения					[
Компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3	4 5	6
	Знает: возможности технологий искусственного интеллекта и современных цифровых технологий для поиска, анализа и синтеза информации; базовые методы ИИ и принципы поиска, анализа и синтеза информации с применением современных цифровых технологий			+-	+ +	+
УК-1	Умеет: применять базовые цифровые технологии, в том числе простейшие технологии искусственного интеллекта при решении типовых задач профессиональной деятельности в области транспортных средств специального назначения	+		+-	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: использования электронных таблиц для решения типовых задач оптимизации, анализа информации, в том числе статистического, в области профессиональной деятельности; элементов технологий искусственного интеллекта при решении простых задач профессиональной деятельности	+	+	+		+
ОПК-1	Знает: место цифрового моделирования при разработке продукции, управлении производством, эксплуатацией наземных транспортнотехнологических комплексов, имеет представление о PLM-системах для управления жизненным циклом продукта			•	+	+
ОПК-1	Умеет: строить простые статистические модели, формулировать математически и решать типовые прикладные задачи линейного и нелинейного программирования посредством электронных таблиц	+	+			+

ОПК-1	Имеет практический опыт: решения типовых прикладных задач оптимизации (планирования производства, транспортной задачи, задачи о назначении) средствами электронных таблиц	+				+
ОПК-2	Знает: генерация рекламного и медийного контента, чат боты, анализ временных рядов, рекомендательные системы; понятие технологии цифровых двойников					+
ОПК-2	Умеет: Применять элементы искусственного интеллекта при решении задач профессиональной деятельности			+		+
ОПК-2	Имеет практический опыт: решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта	+		+		+
ОПК-7	Знает: характеристику современного этапа развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта, возможности их применения в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов: компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков,			-	+-	++
ОПК-7	Умеет: Применять элементы искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических комплексов				+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: Применения элементов искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов	+	-	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Черемных, С. В. Моделирование и анализ систем. IDEFтехнологии: практикум [Текст] С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин. -М.: Финансы и статистика, 2005. - 188, [1] с.
 - 2. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с. ил.
- 2. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.
- 3. Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова. М.: Финстатинформ: КноРус, 2002. 142,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. методические указания для выполнения домашних заданий

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. методические указания для выполнения домашних заданий

Электронная учебно-методическая документация

Основная литература Основная	Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Основная дитература Основная	1		библиотечная система издательства	редакцией В. И. Абрамова, О. Л. Головина. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-7262-2647-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175410 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз.
Основная литература Основная	2		Электронно- библиотечная система издательства	составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева. — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-78-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165979 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз.
Основная литература Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Нракуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Немострания (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лануленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Носкот за выстронный // Лануленко, П. В. Савин. — Москва : Промострана система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Немострана и практика : монография / Г. В. Савин. — Москва : Промострана и практика : монография / Г. В. Савин. — Москва : Промострана и практика : монография / Г. В. Савин. — Москва : Промострана и практика : монография / Г. В. Савин. — Москва : Поскот и практика и практика и практика	3		библиотечная система издательства	Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов. [Электронный ресурс] / В.В. Серогодский, А.В. Рогозин, Д.А. Козлов, А.Ю. Дружинин. — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 416 с. — Режим доступа:
Основная литература Пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Немоска издательство инфитирация (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175941 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей Савин, Г. В. Транспортно-логистическая система умного города: теория и практика : монография / Г. В. Савин. — Москва : Первое экономическое издательство, 2020. — 24/2. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст : электронный // Лан	4	литература	библиотечная система издательства Лань	трансформации в транспортном бизнесе: учебное пособие / О. В. Ефимова, Б. Е., З. С — Москва: Прометей, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-907244-67-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
Электронно- библиотечная система — ISBN 978-5-91292-350-0 — Текст : электронный // Лан	Основная литература Электронно-библиотечная система издательства Пани		библиотечная система издательства	пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
литература издательства электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202316 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	6	литература	библиотечная система издательства Лань	города: теория и практика: монография / Г.В.Савин. — Москва: Первое экономическое издательство, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-91292-350-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

литература	библиотечная	пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. — 2-е изд. —
	система	Москва : Дашков и К, 2021. — 213 с. — ISBN 978-5-394-
	издательства	04192-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	Лань	библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/174008 (дата обращения:
		24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -Python(бессрочно)
- 4. 1С-1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (бессрочно)
- 5. -Maple 13(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	207(AT) (Т.к.)	компьтерный класс
Лекции	103(AT) (Τ.κ.)	мультимедийная лекцинная аудитория