ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уланов А. Г. Подъожатель: ulanovag править 26 об 2023

А. Г. Уланов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.32 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, подписанный ПЭП, хранится в спетеме электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хозенюк Н. А. Пользователь: khozeniukna документ

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: 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 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 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

	представление о PLM-системах для управления 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
ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки и	назначении) средствами электронных таблиц 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
	1.О.12 Физика,
	1.Ф.05 Роботизированные наземные
	транспортно-технологические комплексы,
	1.О.03 Философия,
	1.О.15.02 Инженерная графика,
Нет	1.О.11.03 Специальные главы математики,
	1.О.29 Основы автоматизированного
	проектирования наземных транспортно-
	технологических комплексов,
	1.О.23 Электротехника и электроника,
	1.О.18 Теория механизмов и машин,

1.О.17 Сопротивление материалов, 1.О.22 Материаловедение, 1.О.35 Теория решения изобретательских задач 1.О.14 Информационные технологии, 1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материали 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.35 Теория решения изобретательских задача 1.О.14 Информационные технологии, 1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материаль 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.14 Информационные технологии, 1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материале 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материаль 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материаль 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.34 Теория автоматического управления, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материали 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.21 Технология конструкционных материаль 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.21 Технология конструкционных материалование 1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.37 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
технических устройств и процессов, 1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
1.О.16 Теоретическая механика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семест Производственная практика (преддипломная) (
Производственная практика (преддипломная) (
0.014.0.0000)
семестр),
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (10 семестр),
Учебная практика (производственно-
технологическая) (4 семестр),
Производственная практика (ориентированная,
цифровая) (4 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
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 докладов, рефератов	12	12
подготовка к семинарским занятиям	17,75	17.75
подготовка к ПА	10	10
выполнение домашних заданий	14	14
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	патменование разделов днециняния	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 3	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		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		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	2	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

No	No		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
запятия	раздела		часов
1	1	Анализ данных средствами Excel: оптимизация (задача о планировании	6

		производства, транспортная задача, задача о назначении сотрудников на работы, математическая задача нелинейного программирования)	
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

J	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
подготовка докладов, рефератов	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: https://e.lanbook.com/book/175941 Савин, Г. В. Транспортно-логистическая система умного 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 Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2021.	1	12

	212 - ICDN 070 5 204 04102 1		
	— 213 с. — ISBN 978-5-394-04192-1. —		
	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:		
подготовка к семинарским занятиям	https://e.lanbook.com/book/174008 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-	1	17,75
	7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175410		
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: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174008 Савин, Г. В. Транспортно-логистическая система умного 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	1	10
выполнение домашних заданий	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. —	1	14

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74668 — Загл. с	
экрана.	

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	1	Текущий контроль	проверка задач по теме "Анализ данных средствами Excel"	1		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 целевой 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 в 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 - 1 баллов; решение сопровождается необходимыми обозначениями, пояснениями - 1 балл,	зачет

						нет обозначений, пояснений - 0 баллов; ответ сформулирован - 1 балл, ответ 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 баллов умножается на 1, если задание сдано позже срока, сумма баллов умножается на 0,7. Максимальное количество баллов за одну задачу- 11 баллов.	
2	1	Текущий контроль	проверка задач по теме "Обработка и представление экспериментальных данных"	1	10	оценивается по следующим критериям: правильность выполненного задания, оформление задания, соблюдение срока сдачи задания. Шкала оценивания по критерию "Правильность выполненого 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): представлено условие задачи, выполненное в соответствии с требованиями - 1 балл, условие задачи не представлено или не соответствует требованиями - 0 баллов; математическая модель представлена и оформлена в соответствии с требованиями - 0 баллов; отретованиями - 0 баллов; решение сопровождается необходимыми обозначениями, пояснениями - 1 балл, нет обозначений, пояснений - 0 баллов; ответ, выводы сформулированы - 1 балл, 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	зачет

						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	1	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 выполнены верно - 3 балла, 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	зачет
4	1	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	зачет

						раскрыта менее, чем на 60% - 0 баллов; время доклада соответствует норме на 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 даны на 60%-85% вопросов - 3 балла, полные, аргументированные ответы даны	
5	1	Текущий контроль	оценка работы на каждом семинарском занятии	1	20	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	1	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, приведены,	зачет

3 балла - имеются существенные
замечания к ответу, студент может
осправить ответ после наводящих
1 1 1
вопросов преподавателя, 0 баллов -
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

Vargamayyyyy	ромин тоту и общиония					1
Компетенции	Результаты обучения					
УК-1	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: 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	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			H	+
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	+		H	+

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

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Серогодский, В.В. EXCEL 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.
4	Основная литература		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 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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/175941 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	оиолиотечная система издательства Пань	Савин, Г. В. Транспортно-логистическая система умного 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 (дата обращения:

			24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: электронный // Лань: электроннобиблиотечная 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) (Т.к.)	мультимедийная лекцинная аудитория