ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Альметова З. В. Пользователь: almetowarv

3. В. Альметова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12 Основы научных исследований для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Холенов Н. А. Подмонатель (Можной Кому выдан: Кому выда

Ю. В. Рождественский

Н. А. Хозенюк

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения данной учебной дисциплины состоит в овладении знаниями о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управлении научными исследованиями. Задачи: - ознакомление студентов с методами постановки и организации научного исследования; - развитое у студентов навыков поиска и обработки научнотехнической информации, - освоение студентами современных методов экспериментального исследования и обработки результатов эксперимента; - развитие у студентов навыков самостоятельной работы - умения самостоятельно формулировать задачи исследования и разрабатывать методику проведения эксперимента; - развитие у студентов навыков принятия инженерных решений.

Краткое содержание дисциплины

Программа дисциплины включает в себя следующие разделы: системный анализ объекта исследования; системный подход к решению научной проблемы; построение схемы научного исследования; виды и правила библиографического оформления источников научной информации; методика подготовки устного выступления; методика работы над научной статьей; основы научной этики и организации труда; методика обработки и оценки экспериментальных данных с помощью статистических показателей; элементы корреляционно-регрессионного анализа экспериментальных данных. При самостоятельной подготовке к практическим занятиям рекомендуется составлять подробный алгоритм решения задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные методы поиска, обобщения и
	анализа информации; правила
	библиографического оформления источников
	научной информации; алгоритм поиска научной
	информации по тематике научно-
	исследовательской работы студента; объекты
	авторских прав; алгоритм проведения
	системного анализа объекта исследования;
	Умеет: извлекать, понимать смысл,
УК-1 Способен осуществлять поиск,	интерпретировать получаемую информацию;
критический анализ и синтез информации,	эффективно использовать литературные
применять системный подход для решения	источники и нормативно-правовые акты при
поставленных задач	самостоятельной работе; оформлять результаты
	информационного поиска и научного
	исследования; подготовить, написать и
	опубликовать научную статью; выполнять
	системный анализ;
	Имеет практический опыт: приемами
	обобщения, анализа, критического восприятия
	информации; приемами использования учебной
	и технической литературы, средствами
	образовательных технологий; работы в системе

ФИПС
ФИПС

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
н О 07 Оиносопия	1.Ф.08 Инновации на транспорте, 1.Ф.04 Стратегическое планирование транспортных процессов, 1.Ф.01 Телекоммуникационные и информационные технологии на транспорте

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

Дисциплина	Требования
	Знает: имеет представление о моделировании, в
	том числе информационном;, базовые
	информационные технологии для представления
	экспериментальных данных, возможности
	информационных технологий в оформлении
	технической документации в соответствии с
	установленными требованиями, нормами и
	правилами, базовые понятия информатики,
	информационных технологий; основные
	технологии хранения, передачи и анализа
	информации, обеспечения информационной
	безопасности; имеет представление об
	аппаратном и программном обеспечении,
	сетевых структурах; имеет представление об
	облачных технологиях; знает классификацию
	программных средств, назначение, состав и
	особенности системного и прикладного
	программного обеспечения; знает основные
.О.13 Информационные технологии	элементы операционной системы и методы
	работы пользователя с ней, знает базовые
	технологии мультимедийной обработки
	информации, работы текстового процессора,
	электронных таблиц; 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 машинног
	обучения, основные методы поиска, анализа
	информации с применением современных
	информационных технологий; принципы и

преимущества использования системного подхода при решении типичных информационных задач; Умеет: решать простые задачи математического моделирования с использованием электронных таблиц;, применять для типовой обработки и представления экспериментальных данных текстовые, графические редакторы, электронные таблицы, базовые конструкции языка программирования Python, применять информационные технологии при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, 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; создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности, применять базовые информационные технологии для поиска и анализа информации, представления результатов Имеет практический опыт: решения простых задач математического моделирования с использованием электронных таблиц;, использования текстового, графического редактора, процессора электронные таблиц, для простейшей обработки и представления экспериментальных данных, использования текстового, графического редактора, электронных таблиц при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, 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;

Знает: основные направления, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества; основные этические, социальные философские учения;, основные понятия философии науки, системного подхода, методы научного исследования (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия);, особенности принципа "образование в течении всей жизни", особенности многоуровневой системы образования, принятой в РФ и иностранных государствах, отличия от системы образования в СССР, преимущества системы образования в СССР; принципы и методы саморазвития личности; Умеет: формировать и аргументированно отстаивать собственную 1.О.02 Философия позицию по проблемам этики, философской антропологии и социальной философии, в дискуссии уважать иное мнение;, применять системный подход для решения простейших поставленных задач;, анализировать смысложизненные (экзистенциальные) проблемы и расставлять приоритеты, использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; Имеет практический опыт: ведения дискуссии и полемики на темы межкультурного разнообразия общества в философском контексте;, использования системного подхода для решения типовых задач;, построения аргументированного анализа подходов к саморазвитию,

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

самопознанию и самоорганизации;

Deep engage and one	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Изучение и конспектирование монографий, учебных	10	10

пособий, хрестоматий и сборников документов		
Подготовка по теоретическим вопросам.	14,75	14.75
Выполнение контрольных работ.	20	20
Выполнение исследовательских и творческих заданий.	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
	Методологические основы научного познания. Системный анализ объекта исследования	1	1	0	0	
2	Системный подход к решению научной проблемы	1,5	1,5	0	0	
3	Построение схемы научного исследования	2	0	2	0	
	Источники научной информации. Методика работы над научной статьей. Методика подготовки устного выступления	1	1	0	0	
7	Основы научной этики и организации труда.	0,5	0,5	0	0	
8	Статистическая обработка экспериментальных данных. Корреляционно-регрессионный анализ экспериментальных данных	2	0	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Процесс научного познания. Основные методы исследования. Методологические основы научного познания. Системный анализ объекта исследования	1
2	,	Системный подход к решению научной проблемы. Логические основы и основные этапы методологии системного анализа	1,5
4	- Д	Источники научной информации. Методика работы над научной статьей. Методика подготовки устного выступления	1
7	7	Основы научной этики и организации труда.	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
3	, , ,	Закрепить знания и сформировать умение формулировать методологические основы научного исследования.	2
8	8	Закрепить знания и сформировать умение проводить статистическую обработку и оценку экспериментальных данных для определения их достоверности. Закрепить знания и сформировать умение проводить корреляционно-регрессионный анализ экспериментальных данных	2

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			
Изучение и конспектирование монографий, учебных пособий, хрестоматий и сборников документов	0	6	10			
Подготовка по теоретическим вопросам.	0	6	14,75			
Выполнение контрольных работ.	0	6	20			
Выполнение исследовательских и творческих заданий.	0	6	15			

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	6	Текущий контроль	текущий 1	1	10	Оценивается работа студента по теме "Построение схемы научного исследования". При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1) качество сформулированного ответа, 2) обоснованность выбранных документов, 3)обоснована возможность применения документов для выбранной темы исследования, 4) качество представления ответов, 5) обоснование актуальности тематики. Каждый из критериев 1-5 оценивается из 2 баллов. Шкала оценивания: 2 балла - корректная формулировка дана обосновано и развернуто, 1 балл - представлены только формальные формулировки, 0 баллов - нет ответа. Максимальное количество баллов по контрольному мероприятию - 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	зачет
2	6	Текущий контроль	текущий 2	1	10	Оценивается работа студента по теме "Методика подготовки устного выступления№". При оценивании результатов мероприятия используется	зачет

						балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1) качество сформулированного ответа, 2) обоснованность выбранных документов, 3)обоснована возможность применения документов для выбранной темы исследования, 4) качество представления ответов, 5) обоснование актуальности тематики. Каждый из критериев 1-5 оценивается из 2 баллов. Шкала оценивания: 2 балла - корректная формулировка дана обосновано и развернуто, 1 балл - представлены только формальные формулировки, 0 баллов - нет ответа. Максимальное количество баллов по контрольному мероприятию - 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
3	6	Текущий контроль	текущий 3	1	10	Оценивается работа студента по теме "Корреляционно-регрессионный анализ экспериментальных данных". При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1) качество сформулированного ответа, 2) обоснование выбранного метода, 3) правильность результатов, 4) качество представления ответов, 5) графическое сопровождение задач. Каждый из критериев 1-5 оценивается из 2 баллов. Шкала оценивания: 2 балла - корректная формулировка дана обосновано и развернуто, 1 балл - представлены только формальные формулировки, 0 баллов - нет ответа. Максимальное количество баллов по контрольному мероприятию - 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	зачет
4	6	Текущий контроль	подготовка РИД	1	15	статья в издании, рецензируемом международными БД WoS, Scopus -15% патент или статья в журнале, входящем в список ВАК - 10% статья в журнале, входящем в систему цитирования РИНЦ - 5%	зачет
5	6	Проме- жуточная аттестация	итоговое тестирование	-	10	Зачет проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1	зачет

		баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	
--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения Знает: основные методы поиска, обобщения и анализа информации; правила библиографического оформления источников научной информации; алгоритм поиска научной информации по тематике научно- исследовательской работы студента; объекты авторских прав; алгоритм проведения системного анализа объекта исследования;		№КМ		
,			2	3	4 5
			+	+	+
	Умеет: извлекать, понимать смысл, интерпретировать получаемую информацию; эффективно использовать литературные источники и нормативно-правовые акты при самостоятельной работе; оформлять результаты информационного поиска и научного исследования; подготовить, написать и опубликовать научную статью; выполнять системный анализ;	+	+	+	++
УК-1	Имеет практический опыт: приемами обобщения, анализа, критического восприятия информации; приемами использования учебной и технической литературы, средствами образовательных технологий; работы в системе ФИПС		+	+	+-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad Текст учеб. пособие для техн. и экон. специальностей вузов Ю. Е. Воскобойников. СПб. и др.: Лань, 2011. 223, [1] с. ил., табл. 1 электрон. опт. лиск
 - 2. Болдин, А. П. Основы научных исследований [Текст] учебник для вузов по направлению "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" (бакалавриат) А. П. Болдин, В. А. Максимов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2014. 352 с. ил. 21 см.
 - 3. Основы научных исследований Учеб. для техн. вузов В. И. Крутов, И. М. Грушко, В. В. Попов и др.; Под ред.: В. И. Крутова, В. В. Попова. М.: Высшая школа, 1989. 399,[1] с. ил.
 - 4. Шароглазов, Б. А. Основы научных исследований [Текст] конспект лекций Б. А. Шароглазов, В. Г. Камалтдинов, С. И. Кавьяров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутр. сгорания; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. 47,[1] с. ил.

- 1. ГОСТ 7.1-2003: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: введ. в действие 01.07.04: взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 Текст Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. 47 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Губанов, В. А. Введение в системный анализ Учебное пособие В. А. Губанов, В. В. Захаров, А. Н. Коваленко; Науч. ред. Л. А. Петросян; Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова. Л.: Издательство ЛГУ, 1988. 228 с. граф.
 - 2. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad Текст учеб. пособие для техн. и экон. специальностей вузов Ю. Е. Воскобойников. СПб. и др.: Лань, 2011. 223, [1] с. ил., табл. 1 электрон. опт. диск
 - 3. Перегудов, Ф. И. Введение в системный анализ Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1989. 367 с. ил.
 - 4. Рузавин, Г. И. Методология научного познания Текст учеб. пособие для вузов Г. И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 287 с.
 - 5. Бояршинова, А.К. Основы научных исследований: методические указания и задания для практических занятий / составители: А.К, Бояршинова, Е.А. Задорожная. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 45 с.
 - 6. Сосинский, А. Б. Как написать математическую статью поанглийски Текст А. Б. Сосинский. М.: Факториал Пресс, 2000. 112 с.
 - 7. Буковецкая, О. А. Создание презентаций на ПК О. А. Буковецкая. М.: НТ Пресс, 2005. 135 с. ил.
 - 8. Шестернева, Е. В. Библиографическая запись : упражнения для начинающих Текст науч.-метод. практикум Е. В. Шестернева. М.: Либерея-Бибинформ, 2013. 175 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Губанов, В. А. Введение в системный анализ Учебное пособие В. А. Губанов, В. В. Захаров, А. Н. Коваленко; Науч. ред. Л. А. Петросян; Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова. Л.: Издательство ЛГУ, 1988. 228 с. граф.
- 2. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad Текст учеб. пособие для техн. и экон. специальностей вузов Ю. Е. Воскобойников. СПб. и др.: Лань, 2011. 223, [1] с. ил., табл. 1 электрон. опт. диск
- 3. Перегудов, Ф. И. Введение в системный анализ Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1989. 367 с. ил.
- 4. Рузавин, Г. И. Методология научного познания Текст учеб. пособие для вузов Г. И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 287 с.

- 5. Бояршинова, А.К. Основы научных исследований: методические указания и задания для практических занятий / составители: А.К, Бояршинова, Е.А. Задорожная. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 45 с.
- 6. Сосинский, А. Б. Как написать математическую статью поанглийски Текст А. Б. Сосинский. М.: Факториал Пресс, 2000. 112 с.
- 7. Буковецкая, О. А. Создание презентаций на ПК О. А. Буковецкая. М.: НТ Пресс, 2005. 135 с. ил.
- 8. Шестернева, Е. В. Библиографическая запись : упражнения для начинающих Текст науч.-метод. практикум Е. В. Шестернева. М.: Либерея-Бибинформ, 2013. 175 с.

Электронная учебно-методическая документация

J	Вид литерат	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]	Основная литерату	Электронный каталог ЮVpГV	Основы научных исследований: учебное пособие / Е.А. Задорожная, Ю.И. Аверьянов – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 124 с. http://www.lib.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия 207(АТ) и семинары (Т.к.) Лекции 209(АТ) (Т.к.)		Компьютерный класс
		Мультимедийное оборудование, ПК, проектор
т самостоятельной	207(AT) (Т.к.)	Компьютерный класс
	207(AT) (Т.к.)	Компьютерный класс