ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный П'ЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП Кому выдан: Носиков М. В. Подьюватель: повікочти Дата подписання 2 dos 3 cu

М. В. Носиков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Основы научных исследований для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., проф., профессор



М. В. Носиков

электронный документ, подписанный ПЭП, хринител в системе заектронного документооборога (Юургу Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ому выдан: Телегин А. И. облазователь: teleginai для подписания 26/05/2025

А. И. Телегин

1. Цели и задачи дисциплины

Научно-исследовательская работа бакалавра имеет своей целью систематизацию, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования в области автоматизации и управления техническими объектами. Цель дисциплины "Основы научных исследований"- систематизировать знания методологий научных исследований, привить навыки практической деятельности в проведении исследовательских работ по научной тематике направления. Задачи дисциплины: - привлечение молодежи в науку на самых ранних этапах обучения и ее закрепление в этой сфере; - формирование мотивации к исследовательской работе и содействие овладению студентами научным методом познания, углубленному и творческому освоению учебного материала, пропаганда среди студентов различных форм научного творчества в соответствии с принципом единства науки и практики, развитие интереса к фундаментальным исследованиям; воспитание творческого отношения к своей профессии через исследовательскую деятельность; - обучение студентов методикам и средствам самостоятельного решения научно-технических задач; - отбор и рекомендация наиболее перспективных студентов, активно занимающихся научно-организационной и исследовательской работой для продолжения образования в аспирантуре; - отбор перспективной молодежи для формирования резерва научно-педагогических кадров.

Краткое содержание дисциплины

Методология научного исследования и научного эксперимента. Обзор и анализ основных источников научной информации. Поиск, накопление, анализ и систематизация информации. Теоретические исследования. Экспертная оценка и прогнозирование. Методики проведения эксперимента, обработка и оформление результатов экспериментальных исследований. Написание научной статьи, доклада. Представление научно-технических отчетов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основные источники научно-технической информации; основные принципы подготовки научно-технических отчетов по результатам как выполненной работы в целом, так и ее отдельных этапов; методики выполнения научных экспериментов Умеет: осуществлять поиск информации по тематике научных исследований; проводить подбор и анализ научно-технической информации по направлению научных исследований Имеет практический опыт: анализа и систематизации информации, полученной из научно-технической литературы, реферативных журналов, ресурсов Internet для решения

	поставленных задач; подготовки и оформления
	научных отчетов и научной публикации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.05 Языки процедурного программирования,	
1.О.04 Философия,	Не предусмотрены
1.Ф.01 Введение в направление	_

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методики поиска, сбора и обработки
	информации, в том числе с использованием
	информационных технологий, принципы
	процедурного программирования, современные
	языки программирования, методы
	алгоритмизации Умеет: оценивать информацию
	на достоверность; сохранять и передавать
	данные с использованием цифровых средств,
	использовать языки программирования для
1.Ф.05 Языки процедурного программирования	практического применения в сфере своей
	профессиональной деятельности, разрабатывать
	алгоритмы и писать код на процедурном языке;
	тестировать, отлаживать и оптимизировать код
	Имеет практический опыт: поиска необходимой
	информации, составлении алгоритмов
	выполняемых задач профессиональной
	деятельности, структурирование программ,
	анализ и выбор подходящих языков
	процедурного программирования
	Знает: основные философские категории;
	научную, философскую и религиозную картины
	мира, общечеловеческие ценности и ценностные
	ориентации как основу базовой культуры
1.О.04 Философия	личности; принципы толерантности Умеет:
1.0.04 Философия	анализировать мировоззренческие, социально и
	личностно значимые философские проблемы,
	вопросы ценностно-мотивационной ориентации
	Имеет практический опыт: оценки
	межкультурного взаимодействия
	Знает: источники информации, необходимой для
	профессиональной деятельности, принцип
	построения устройств систем автоматизации и
	управления, основной элементный базис
1.Ф.01 Введение в направление	технических систем, средства измерительной
	техники в системах автоматики и управления,
	сущность и необходимость тайм-менеджмента.
	Основные техники и технологии управления
	временем. Эффективное время биологических

циклов жизнедеятельности. "Ловушки времени" Умеет: осуществлять поиск и анализ
информации в сети Internet для решения поставленных задач, применять информационные технологии планирования временем (планировщики). Анализировать
эффективность временных затрат для успешной деятельности Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 10
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к тестированию по теме "Методология научных исследований"	13,75	13.75
Подготовка и написание реферата и (или) технического отчета по теме научного исследования	20	20
Подготовка доклада с презентацией по теме научного исследования	20	20
Анализ публикаций по направлению научного исследования. Аннотирование источников	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Значение курса и его связь с связь с другими дисциплинами. Методологические основы научного познания.	2	0	2	0	
2	Поиск, накопление и систематизация информации. Теоретические исследования.	2	0	2	0	
3	Экспертная оценка и прогнозирование. Методика проведения эксперимента.	2	0	2	0	
1 4	Оформление результатов исследований. Написание научной статьи.	1	0	1	0	
5	Оформление заявок на регистрацию программ для ЭВМ	1	0	1	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Введение. Значение курса и его связь с связь с другими дисциплинами. Методологические основы научного познания	2
2	2	Поиск, накопление и систематизация информации. Теоретические исследования.	2
3	3	Экспертная оценка и прогнозирование. Методика проведения эксперимента.	2
4	4	Оформление результатов исследований. Написание научной статьи.	1
5	5	Оформление заявок на регистрацию программ для ЭВМ	1

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 тестированию по теме "Методология научных исследований"	Безуглов, И. Г. Основы научного исследования: учебное пособие / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов. — Москва: Академический 10 5 Проект, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-8291-2690-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132185 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и начного творчества: учебное пособие / В.И. Бесшапошникова. — Москва: РГУ им.А.Н. Косыгина, 2016. — 268 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128193 (дата обращения: 25.11.2021). — Режимдоступа: для авториз. пользователей.	10	13,75				
Подготовка и написание реферата и (или) технического отчета по теме научного исследования	Вся основная и дополнительная литература. Ресурсы Internet.	10	20				
Подготовка доклада с презентацией по теме научного исследования	Вся основная и дополнительная литература, электронные ресурсы	10	20				

	электронного курса		
Анализ публикаций по направлению научного исследования. Аннотирование источников	Поиск по публикациям и информационным ресурсам в сети Internet. Аннотирование. Иванова, Л. А. Реферирование и аннотирование специальных текстов: учебнометодическое пособие / Л. А. Иванова, Т.А. Кравченко. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 81 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176549 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	6

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	10	Текущий контроль	тест по теме "Методология научных исследований"	1	15	Тест проверяется системой автоматически содержит 15 вопросов, правильный ответ- 1 балл, Проходной балл для зачета теста - 9	зачет
2	10	Текущий контроль	Работа по аннотированию и подбору информации по теме научных исследований	1	10	Оценивается по количеству аннотированных источников. За каждый источник - 1 балл.	зачет
3	10	Текущий контроль	Выполнение реферата и (или) технического отчета по заданной теме	1	5	Реферат выполняется в соответствии с требованиями. Процент оригинальности не менее 55%. объем реферата не более 30 стр. Критерии оценивания: Отлично - тема раскрыта. Имеется четкая структура реферата, отраженная в оглавлении, логика изложения и системность. Представлены примеры, структурные схемы, рисунки. Оформление соответствует требованиям. Имеются ссылки на использованную литературу и источники. Библиография оформлена в соответствии с	зачет

						требованиями. Процент оригинальности 60-55%. Хорошо - тема раскрыта отдельными фрагментами. Нет логики изложения, реферат не структурирован. Оформление соответствует требованиям. Имеются ссылки на использованную литературу и источники. Библиография оформлена в соответствии с требованиями. Процент оригинальности 50-45%. Удовлетворительно - тема раскрыта отдельными фрагментами. Нет логики изложения, реферат не структурирован. Оформление не соответствует требованиям. Имеются ссылки на использованную литературу и источники. Библиография оформлена в соответствии с требованиями. Процент оригинальности 50-45%. Неудовлетворительно - тема не раскрыта, нет логики и системности построения реферата, отсутствует оглавление, оформление не соответствует требованиям, процент оригинальности менее 45%.	
4	10	Бонус	Написание и публикация статьи по теме научного исследования	-	10	Статья принята к публикации и опубликована- 10 баллов. Процедура оценивания осуществляется в форме анализа соответствия подготовленной публикации требованиям к ней, используя следующие критерии: 1. Качество оформления научной публикации. 2. Актуальность темы исследования и научная новизна. 3. Информативность. 4. Точность отражения тематики работы. 5. Корректность формулировок. 6. Наличие грамматических и орфографических ошибок. 7. Качество подготовки (оформления) рисунков и чертежей. 8. Объем и степень соответствия библиографического списка.	
5	10	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	Зачтено мероприятие, если величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 60100 % Не зачтено: величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 059 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Защита научного исследования проводится в форме доклада с представлением презентационного материала. Структура исследования в форме презентации должна быть представлена	пп. 2.5, 2.6

следующим образом: 1. Титульный лист 2. Аннотация (что	
l	
сделано, что нового получено) 3. Введение (обозначение	
проблемы, актуальность, практическая значимость	
исследования; определяются объект и предмет исследования;	
цель и задачи исследования; коротко перечисляются методы	
работы) 4. Слайды основной части, в том числе и	
исследовательская часть (анализ научной литературы; выбор	
определенных методов и конкретных методик исследования;	
процедура исследования и ее этапы) 5. Выводы	
(интерпретация полученных результатов) 6. Заключение	
(краткий обзор выполненного исследования) 8. Список	
литературы 9. Приложения (таблицы, графики, справочники и	
др.).	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM			<u>/</u>
УК-1	Знает: основные источники научно-технической информации; основные принципы подготовки научно-технических отчетов по результатам как выполненной работы в целом, так и ее отдельных этапов; методики выполнения научных экспериментов	+	+	+	+	+
	Умеет: осуществлять поиск информации по тематике научных исследований; проводить подбор и анализ научно-технической информации по направлению научных исследований	+	+	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: анализа и систематизации информации, полученной из научно-технической литературы, реферативных журналов, ресурсов Internet для решения поставленных задач; подготовки и оформления научных отчетов и научной публикации	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Смоленцев, Н. И. Основы научных исследований [Текст]: конспект лекций / Н. И. Смоленцев. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 94 с. + Электрон. текстовые дан.
 - 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие. М. : Дашков и К, 2014. 244 с. + Электронный ресурс Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56263
- б) дополнительная литература:
 - 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. СПб.: Лань, 2013. 224 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). + Электронный ресурс.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Смоленцев, Н. И. Основы научных исследований [Текст]: конспект лекций / Н. И. Смоленцев. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 94 с. + Электрон. текстовые дан.
- 2. Стандарт организации. СТО ЮУрГУ 17-2008 Учебные рефераты. Общие требования к построению, содержанию и оформлению

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Смоленцев, Н. И. Основы научных исследований [Текст]: конспект лекций / Н. И. Смоленцев. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 94 с. + Электрон. текстовые дан.
- 2. Стандарт организации. СТО ЮУрГУ 17-2008 Учебные рефераты. Общие требования к построению, содержанию и оформлению

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Дополнительная литература	уэс издательства	Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 362 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71759
2	Методические пособия для преподавателя	ЭБС издательства Лань	Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы пособия для преподавателя библиотечная система издательства Лань студентов высшей школы. Учебно-методическое пособие для преподавателей высшей школы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. — 111 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49984
3		ЭБС издательства Лань	орохов, В. А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения: учебное пособие / В. А. Горохов. — Минск: Новое знание, 2015. — 655 с. — ISBN 978-985-475-755-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64769 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
4	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Исакова, А. И. Научная работа: учебное пособие / А. И. Исакова. — Москва: ТУСУР, 2016. — 109 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110252 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. TeX Live-TeX Live 2017(бессрочно)
- 3. -MinGW(бессрочно)
- 4. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 5. PostgreSQL Team-PostgreSQL(бессрочно)
- 6. -Multisim(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	302	Компьютерные рабочие места (доступ в интернет), интерактивная
занятия и семинары	(5)	доска.