Документ подписан простой электронной подписью информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 16:16:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Технология подготовки научно-технической документации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план g270404-YTC-24-1.plx

27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление и информатика в технических системах

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

32 аудиторные занятия 40 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	17 2/6				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	40	40	40	40	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

старший преподаватель, Гришмановская Ольга Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Технология подготовки научно-технической документации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 942)

составлена на основании учебного плана:

27.04.04 Управление в технических системах Направленность (профиль): Управление и информатика в технических системах утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов Андрей Валентинович

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	Подготовка студентов к решению профессиональных и научно-исследовательских задач в сфере разработки и исполнения технической документации;				
1.2	Углубление знаний о системе нормативных документов.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03					
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Технология решения и	- нженерных задач					
2.1.2	Системы менеджмента	качества					
2.1.3	История и методология науки						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
	предшествующее.						
2.2.1	<u> </u>	ктика, научно-исследовательская работа					
	Производственная прав	ктика, научно-исследовательская работа ктика, преддипломная практика					
2.2.2	Производственная прав Производственная прав						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.1: Умеет определять задачи патентных исследований, видов исследований и методов их проведения. Разрабатывает задания на проведение патентных исследований

ПК-2.2: Способен обосновывать решения задач патентными исследованиями; обосновывать предложения по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществлять подготовку выводов и рекомендаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные нормативные документы по составлению и оформления научно-технических отчётов;
3.1.2	Основные нормативные документы по составлению технической документации;
3.1.3	Методику патентного поиска, ресурсы для проведения патентных исследований.
3.2	Уметь:
3.2.1	Составлять технические задания в соответствии с нормативными документами;
3.2.2	Составлять техническую документацию, оформлять отчёты;
3.2.3	Проводить патентный поиск по различным категориям продуктов;
3.2.4	Составлять библиографический список.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о технической документации. Виды научной и технической документации					
1.1	Общие сведения о технической документации. Виды научной и технической документации /Лек/	2	5	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.2	Сравнительный анализ нормативных документов. /Пр/	2	5	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

1.3	Изучение федеральных	2	12	ПК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.3	
	государственных стандартов по направлению подготовки /Cp/				Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Требования к оформлению технической документации. Использование ГОСТов при оформлении технической документации					
2.1	Требования к оформлению технической документации. Использование ГОСТов при оформлении технической документации /Лек/	2	5	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.2	Оформление разделов технических документов. /Пр/	2	5	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
2.3	Изучение ГОСТов по определённой тематике. /Ср/	2	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1 Э2	
	Раздел 3. Составление библиографического списка. Патенты					
3.1	Составление библиографического списка. Патенты /Лек/	2	6	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.2	Поиск патентов по определённым исходным данным. /Пр/	2	6	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	
3.3	Изучение методических указаний ФИПС. /Ср/	2	16	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	Контрольная работа
	Раздел 4.					
4.1	/Зачёт/	2	0	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Бирюкова Н. С., Варлакова Ю. Р.	Методика подготовки научных публикаций: учебно- методическое пособие для аспирантов всех специальностей	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016	35				
Л1.2	Герасимов Б.И., Дробышева В. В., Злобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023, электронный ресурс	1				
Л1.3	Кирсанова М.В., Аксенов Ю. М.	Деловая переписка: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1				
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Насырова Э. Ф., Рассказов Ф. Д.	Технология подготовки и защиты научно- исследовательской работы: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	1				
Л2.2	Кузнецов И.Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическая литература	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2022, электронный ресурс	1				
Л2.3	Журавлева И. В., Журавлева М. В.	Оформляем документы на персональном компьютере: грамотно и красиво: ГОСТ Р.6.30-2003. Возможности Microsoft Word	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2019, электронный ресурс	1				
	·	6.1.3. Методические разработки	,					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Департамент образования и науки Ханты - Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра автоматики и компьютерных сетей	Выпускная квалификационная работа: методическое пособие	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	147				
	γ 	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети						
91	- 	осударственных образовательных стандартов высшего образо	вания - https://fgosvo	.ru/				
Э2 Э3	Росстандарт - https://www.	ww.rst.gov.ru/portal/gost г промышленной собственности (ФИПС) - https://fips.ru/						
- 55	тедеральный институт	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.	6.3.1.1 Операционная система MS Windows							
	6.3.1.2 Пакет прикладных программ MS Office							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
	6.3.2.1 Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/							
6.3.2.	6.3.2.2 Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/							

6.3.2.3 Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) - http://biblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/epas/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.