Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 07:23:43

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836



# Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

### Б1.Б.01.01

# История и философия науки

Направление подготовки

27.06.01 Управление в технических системах

Квалификация (степень)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

выпускника					
Общая трудоемкость	3 зачетные 108 час.				
изучения дисциплины	единицы,				
Компетенции	УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке				
обучающегося,	современных научных достижений, генерированию новых идей				
формируемые в	при решении исследовательских и практических задач, в том				
результате освоения	числе в междисциплинарных областях				
дисциплины (модуля)	УК-2 – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки				
	УК-5 — способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности				
Знания, умения и навыки	Знания:				
(опыт деятельности),	- принципов критического анализа и оценки современных				
формируемые в	научных достижений, генерирования новых идей				
результате изучения	- методологии проектирования и алгоритмов осуществления				
дисциплины	комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на				
	основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки				
	-этических норм профессионального сообщества				
	Умения:				
	- применять принципы критического анализа и оценки				
	современных научных достижений, генерирования новых идей				
	- определять и анализировать существо и содержание				
	методологии проектирования и алгоритмов осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на				
	основе целостного системного научного мировоззрения с				
	использованием знаний в области истории и философии науки				
	- использовать этические нормы профессионального сообщества				
	1 1 1				

- критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей
- определения и анализа существа и содержания методологии проектирования и алгоритмов осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки основных норм, принятых в научном общении.



# Б1.Б.01.02

# Иностранный язык

Направление подготовки Квалификация (степень) выпускника 27.06.01 Управление в технических системах Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость	4 зачетные 144 час.					
изучения дисциплины	2.1. 300					
-	единицы,					
Компетенции	УК-3 – готовностью участвовать в работе российских и					
обучающегося,	международных исследовательских коллективов по решению					
формируемые в	научных и научно-образовательных задач					
результате освоения	УК-4 - готовностью использовать современные методы и					
дисциплины (модуля)	технологии научной коммуникации на государственном и					
	иностранном языках					
	УК-6 - способностью планировать и решать задачи собственного					
	профессионального и личностного развития					
Знания, умения и навыки	Знания:					
(опыт деятельности),	- орфографических, орфоэпических, лексических, грамматических					
формируемые в	и стилистических норм изучаемого языка в пределах программных					
результате изучения	требований и правил использования их для решения научных и					
дисциплины	научно-образовательных задач;					
	- орфографических, орфоэпических, лексических, грамматических					
	и стилистических норм изучаемого языка в пределах программных					
	требований для использования современных методов и технологий					
	научной коммуникации;					
	- содержания процесса целеполагания профессионального и					
	личностного развития и способов его реализации при решении профессиональных задач					
	Умения:					
	- анализировать информацию на русском и иностранном языках из					
	российских и зарубежных баз данных для решения научных и					
	научно-образовательных задач;					
	- составлять сообщения и доклады по теме исследования на					
	иностранном языке;					
	- понимать иноязычную речь при непосредственном контакте в					
	7 7 7					
	ситуациях научного общения (доклад, интервью, лекция, дискуссия, дебаты);					

- делать выводы о приемлемости или неприемлемости предлагаемых решений научных и научно-образовательных задач;
- составить план и выбрать стратегию сообщения, доклада, презентации проекта по проблеме научного исследования на государственном и иностранном языках;
- читать, понимать и использовать в своей научноисследовательской работе оригинальную научную литературу по соответствующему направлению подготовки (отрасли науки), опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки;
- принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с научной работой;
- установить и поддержать речевой контакт с аудиторией с помощью современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- формулировать на иностранном языке цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;
- составить резюме, вести переписку с зарубежными партнерами на профессиональные и научные темы;
- аргументировано выражать свою точку зрения по обсуждаемым вопросам научной дискуссии;
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития на государственном и иностранном языках

- всех видов чтения (изучающего, ознакомительного, поискового, просмотрового);
- подготовленной и неподготовленной монологической речи;
- ситуативно-целесообразного продуцирования письменных научных тестов (обзор научной литературы, статья, аннотация, реферат, научные заявки, деловая переписка);
- использования основных формул этикета при ведении диалога, научной дискуссии по решению научных и научнообразовательных задач;
- самостоятельного поиска, критической оценки и анализа иноязычных источников информации;
- организации распространения научной информации, обмена результатами научно-исследовательской работы и общения внутри научного сообщества;
- речевой деятельности применительно к сфере профессиональной коммуникации, направленной на планирование и решение задач собственного профессионального и личностного развития.



# Научно-исследовательский семинар

Б1.Б.01.03 "Научные исследования в области технических наук"

Направление подготовки Квалификация 27.06.01 Управление в технических системах

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(степень) выпускника

Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 час.					
изучения дисциплины						
Компетенции	ОПК-1 способностью к аргументированному представлению научной					
обучающегося,	гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав,					
формируемые в	способностью отстаивать позиции авторского коллектива с целью					
результате освоения	соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива,					
дисциплины (модуля)	так и организации в целом					
	ОПК-2 способностью формулировать в нормированных документах					
	ОПК-3 способностью составлять комплексный бизнес-план					
	ОПК-4 способностью профессионально излагать результаты своих					
	исследований и представлять их в виде научных публикаций,					
	информационно-аналитических материалов и презентаций					
	ОПК-5 владением научно-предметной областью знаний					
	ОПК-6 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования					
Знания, умения и	Знания:					
навыки (опыт	- методологии и методов научного исследования, научного					
деятельности),	аппарата исследования, критериев оценки эффективности					
формируемые в	исследуемого объекта					
результате изучения						
дисциплины	поставленной научно-технической задачи					
	- о бизнес-плане, о процессах его составления, его составных					
	элементах					
	- о способах формализации результатов своих исследований, их					
	представления в различных формах					
	- о научно-предметных областях, процедурах извлечения знаний					

- содержания основных документов федерального государственного образовательного стандарта высшего образования;
- содержания профессионального образования и определяющих его факторов; принципов разработки и анализа учебного плана, рабочей программы и другой учебно-программной документации.

#### Умения:

- аргументировать научную гипотезу обосновывать научный аппарат исследования с соблюдением авторских прав, отстаивать позицию авторского коллектива
- формулировать основные разделы нормированных документов при нечётко поставленной научно-технической задачи
- составлять бизнес-план, проверять его сбалансированность
- применять методику интерпретации результатов исследования, представлять их в виде публикаций и презентаций
- формировать знания по предметной области
- -анализировать существующую нормативную и учебно-программную документацию, обосновывать внесение изменений в эту документацию, а также обновлять ее и при необходимости разрабатывать; отбирать необходимый дидактический материал и конструировать предметное содержание обучения

- выбора и применения методов научного исследования, апробации результатов научного исследования
- создавать, согласовывать и утверждать нормированные документы
- составления комплексного бизнес-плана
- излагать результаты своих исследований и оформлять их в виде публикаций, информационно-аналитических материалов
- владения знаниями по научно-предметной области
- анализа существующей нормативной и учебно-программной документации;
- методов преподавания отдельных разделов курса;
- основ управления учебно-познавательной деятельности обучающихся.



# Б1.В.01.01

# Педагогика и психология высшей школы

Направление подготовки Квалификация (степень) выпускника 27.06.01 Управление в технических системах Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость	3 зачетные 108 час.					
изучения дисциплины	единицы,					
Компетенции	УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке					
обучающегося,	современных научных достижений, генерированию новых идей					
формируемые в	при решении исследовательских и практических задач, в том числе					
результате освоения	в междисциплинарных областях					
дисциплины (модуля)	УК-3 – готовностью участвовать в работе российских и					
диецинянны (модули)	международных исследовательских коллективов по решению					
	* *					
	научных и научно-образовательных задач					
	УК-6 - способностью планировать и решать задачи собственного					
	профессионального и личностного развития					
	ПК-1 - способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их					
	результаты по направленности ОПОП при преподавании					
Zuonna varonna n nobi nan	дисциплин в вузе  Знания:					
Знания, умения и навыки (опыт деятельности),						
формируемые в	- методов критического анализа и оценки современных научных					
	достижений, а также методы генерирования новых идей при					
результате изучения	решении исследовательских и практических задач, в том числе в					
дисциплины	междисциплинарных областях;					
	- особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме в работе российских и международных					
	исследовательских коллективов;					
	- содержания процесса целеполагания профессионального и					
	личностного развития, его особенности и способы реализации при					
	решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного					
	роста и требований рынка труда;					
	- теоретических и методологических основ образования, обучения и					
	воспитания личности;					

- основных достижений, проблем и тенденций развития современного образования

#### Умения:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- следовать нормам, принятым в научном общении в работе российских и международных исследовательских коллективов с целью решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;
- адаптировать и обобщать результаты теоретических и экспериментальных исследований по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе

- анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в работе российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач; -способов выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств, достижение более высокого уровня их развития;
- -приемов и технологий целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- -методологии теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе.



# **Б1.В.01.02** Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций

Направление подготовки Квалификаци 27.06.01 Управление в технических системах

Исследователь. Преподаватель-исследователь

я (степень) выпускника

10 зачетных единиц, 360 час.		
УК-1 Способностью к критическому анализу и оценке современных научных		
достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и		
практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
УК-2 Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования,		
в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного		
мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки		
УК-3 Готовностью участвовать в работе российских и международных		
исследовательских коллективов по решению научных и научно-		
образовательных задач		
ПК-1 Способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных		
исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности		
ОПОП при преподавании дисциплин в вузе		
Знания:		
- методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а		
также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и		
практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;		
- методов научно-исследовательской деятельности;		
- основных концепций современной философии науки, основных стадий		
эволюции науки, функции и основания научной картины мира		
- особенностей представления результатов научной деятельности в		
устной и письменной форме при работе в российских и международных		
исследовательских коллективах		
- методологии теоретических и экспериментальных исследований по		
направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе		

#### Умения:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений
- -применять методы научно-исследовательской деятельности;
- применять основные концепции современной философии науки и основания научной картины мира
- использовать результаты научной деятельности при работе в российских и международных исследовательских коллективах
- осуществлять теоретические и экспериментальные исследования по направленности ОПОП, обобщать их результаты при преподавании дисциплин в вузе

- анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- владения методами научно-исследовательской деятельности; основными концепциями научной картины мира
- владения основными формами представления результатов научной деятельности в устной и письменной речи при работе в российских и международных исследовательских коллективах
- методологии теоретических и экспериментальных исследований по направленности ОПОП, адаптации и обобщения их результатов при преподавании дисциплин в вузе.



Дисциплина/дисциплины (модули), в том числе направленные

Б1.В.02 на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов

Системный анализ, управление и обработка информации

Б1.В.02.01 (промышленность)

 Б1.В.02.02
 Технологии машинного обучения и анализа данных

 Б1.В.02.ДВ.01.01
 Организация высокопроизводительных параллельных

вычислительных процессов на SIMD архитектурах

Б1.В.02.ДВ.01.02 Высоконадежные модулярные вычислительные системы

Направление

27.06.01 Управление в технических системах

подготовки

Направлен Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)

ность

ОПОП ВО

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

(степень) выпускника

Общая	8 зачетных единиц, 288 час.				
трудоемкость					
изучения					
дисциплины					
Компетенции	УК-1- способностью к критическому анализу и оценке современных				
обучающегося,	научных достижений, генерированию новых идей при решении				
формируемые в	исследовательских и практических задач, в том числе в меж-				
результате	дисциплинарных областях				
освоения	ПК-1- способностью владеть методологией теоретических и				
дисциплины	экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты				
(модуля)	по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе				
	ПК-2 способностью заниматься проблемами разработки и применения				
	методов системного анализа сложных прикладных объектов исследования,				
	обработки информации, целенаправленного воздействия человека на				
	объекты исследования, включая вопросы анализа, моделирования,				
	оптимизации, совершенствования управления и принятия решений в				
	области промышленности				
	ПК-3 способностью осуществлять теоретические и прикладные				
	исследования системных связей и закономерностей функционирования и				

развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации в промышленности

ПК-4 способностью разрабатывать новые и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации и управления сложным системами, с целью повышения эффективности и надежности в технических системах

Знания, умения и навыки (опыт деятельности), формируемые в результате изучения дисциплины

#### Знания:

- современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- методологии теоретических и экспериментальных исследований
- -методов системного анализа сложных прикладных объектов исследования, обработки информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследования, включая вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления и принятия решений в области промышленности
- -основных методов исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации в промышленности
- основных методов и средств анализа обработки информации и управления сложным системами, с целью повышения эффективности и надежности в технических системах

#### Умения:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов, при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений;

генерировать новые идей при решении исследовательских и практических задач по педагогике и психологии высшей школы, в том числе в междисциплинарных областях

- адаптировать и обобщать их результаты теоретических и экспериментальных исследований по направленности
- заниматься проблемами разработки и применения методов системного объектов сложных прикладных исследования, обработки информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследования, включая вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления И принятия решений области промышленности
- осуществлять теоретические и прикладные исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации в промышленности
- разрабатывать новые и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации и управления сложным системами, с целью повышения эффективности и надежности в технических системах

- критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; критического анализа и оценки современных научных достижений в области педагогики и психологии высшей школы; генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач по педагогике и психологии высшей школы, в том числе в междисциплинарных областях
- изучения и предвидения результатов теоретических и экспериментальных исследований
- -заниматься проблемами разработки и применения методов системного анализа сложных прикладных объектов исследования, обработки информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследования, включая вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления и принятия решений в области промышленности
- -осуществлять теоретические и прикладные исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации в промышленности
- -осуществлять разработку новых и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации и управления сложным системами, с целью повышения эффективности и надежности в технических системах.



# Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Информационные технологии в науке и образовании

Направление подготовки

ФТД.В.01

27.06.01 Управление в технических системах

Квалификация (степень) выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

выпускника					
Общая трудоемкость	2 зачетные 72 час.				
изучения дисциплины	единицы,				
Компетенции	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного				
обучающегося,	профессионального и личностного развития				
формируемые в	ПК-1 способностью владеть методологией теоретических и				
результате освоения	экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их				
дисциплины (модуля)	результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин				
	в вузе				
Знания, умения и навыки	Знания:				
(опыт деятельности),	-обоснования необходимости постоянного совершенствования				
формируемые в	навыков работы с информационными технологиями;				
результате изучения	- современных способов использования информационно-				
дисциплины	коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности				
	современных способов использования информационно-				
	коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности				
	- методологии теоретических и экспериментальных исследований				
	по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе.				
	Умения:				
	-находить источники информации и планировать развитие своих				
	навыков в сфере компьютерных технологий				
	-применять к задачам исследования современные способы				
	использования информационно-коммуникационных технологий в				
	выбранной сфере деятельности				
	- адаптировать и обобщать результаты применения методологии				
	теоретических и экспериментальных исследований по				
	направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе				
	Навыки (опыт деятельности):				
	- планирования своей деятельности по освоению универсальных и				
	общепрофессиональных компетенций				

- поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований;
- в методологии теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе .



# ФТД.В.02

### Основы патентоведения

Направление подготовки Квалификация (степень) выпускника 27.06.01 Управление в технических системах Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость	2 зачетные 72 час.
изучения дисциплины	единицы,
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	УК-1. Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УК-3. Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	ПК-1. Способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в ВУЗе
Знания, умения и навыки	Знания:
(опыт деятельности), формируемые в результате изучения дисциплины	- Теоретических основ современных научных достижений использованных при решении практических задач -Требований исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач при подготовке и оформлении публикаций в российских и международных конференциях, журналах и других научных изданиях - Методологии теоретических и экспериментальных исследований по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе
	Умения: - Критически анализировать и осуществлять оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- -Оптимизировать и усовершенствовать процесс проведения научных исследований с учетом последующей подготовки и оформлении публикаций в российских и международных конференциях, журналах и других научных изданиях
- Адаптировать и обобщать результаты применения методологии теоретических и экспериментальных исследований по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе

- Генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач
- Методов отбора основного научно-исследовательского материала при подготовке и оформлении публикаций в российских и международных конференциях, журналах и других научных изданиях
- -В методологии теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе.