Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной и научной работе

А.В. Лейфа

«01» сентября 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) образовательной программы «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация выпускника – бакалавр

Год набора 2021

Форма обучения очная

Kypc - 4 Семестр - 7

Зачет - 7 сем

Общая трудоемкость дисциплины – 180 (акад. час.), 5 (з. е.)

Составитель – В.В. Еремина, доцент, канд. физ.-мат. наук

Факультет математики и информатики

Кафедра Информационных и управляющих систем

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки 19.09.2017 г. № 929

Рабочая программа обсуждена на заседани	и кафедры информационных и управляющих
систем	
«01» сентября 2021 г., протокол № <u>1</u>	
Заведующий кафедрой А.	В. Бушманов
	. *
	0
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое	Выпускающая кафедра
управление Н.А. Чалкина (подпись)	подпись) А.В. Бушманов
« <u>Ol» — ОЭ 20Ш</u> г.	« <u>Ol» 09 2021</u> г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр информационных и
О.В. Петрович	образовательных технологий
(подпись)	A.S. Togoccel regre
«O1» 09 2021 г.	«Ol» 09 2021 F

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальный учебный курс по методам научных исследований в профессиональной деятельности предназначен для студентов четвертого курса бакалавриата и призван помочь им в освоении основ научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с современными философско-теоретическими проблемами методологии науки и творчества;
- дать представление о том, как выполнять контрольные, курсовые и дипломные работы, какие требования к ним предъявляются;
- подготовить студентов к участию в ежегодно проводимых студенческих научных конференциях.

### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин обязательной части.

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения данной дисциплины необходимы для успешного освоения дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.3. Программа бакалавриата устанавливает следующие обязательные профессиональные компетенции

Категория (группа) об-	Код и наименование обще-	Код и наименование индикатора
щепрофессиональных	профессиональной компетен-	достижения общепрофессиональ-
компетенций	ции	ной компетенции
Научно-	ПК-13 Способен организовать	ИД-1пк-13 Знать цели и задачи прово-
исследовательская и	выполнение научно-	димых исследований и раз-работок,
опытно-конструкторская	исследовательских работ по за-	методы анализа и обобщения между-
работа	крепленной тематике. Способен	народного опыта в соответствующей
	организовать проведение работ	области исследований;
	по выполнению научно-	ИД-2пк-13 Уметь: применять норматив-
	исследовательских и опытно-	ную документацию в соответствующей
	конструкторских работ.	области
		знаний; оформлять результаты научно-
		исследовательских и опытно-
		конструкторских работ; применять ме-
		тоды анализа научно-технической ин-
		формации;
		ИД-3пк-13 Владеть: навыками сбора,
		обработки, анализа и обобщения пере-
		дового отечественного и международ-
		ного опыта в соответствующей обла-

сти исследований; подготовки предло-
жений и разработок по исполнению
разработок

## 4 СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 академических часов

№	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа	стр			•	оты и тру		Контроль (в акаде- мических	Самосто- ятельная работа (в	Формы те- кущего кон- троля успе-
п/п	(проект), промежуточная аттестация	Семестр	Л	ЛР	ПЗ	КТО	КЭ	часах)	академи- ческих часах)	ваемости
1	Смысл науч- ного творче- ства	7	2	2	6				11	тест, контрольная работа
2	Методология рациональная и иррациональная	7	4	4	6				11	тест
3	Тема, цель и задачи науч- ного исследования	7	2	2	4				11	тест, контрольная работа
4	Сбор материала и составление плана работы	7	2	2	4				11	
5	Написание и оформление научной работы	7	2	2	6				11	тест
6	Выступление с научным до- кладом	7	4	4	8				11	тест
7	Зачет	7				0,3			12	
	ИТОГО		16	16	34	0,3			78	

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения, КЭ – контроль на экзамене.

# 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Лекции

No	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
$\Pi/\Pi$	(раздела)	
1	2	3
1		Понятие творчества. Ценность новизны. Виды творчества.
	Смысл научного	Поиски нового знания. Критерии новизны научных ре-
	творчества	зультатов. Проблема достоверности знания. Мотивы и
		стимулы научного творчества
2	Методология рацио-	Освоение. Основные методы научного исследования. Ме-
	нальная и иррацио-	тодология рационалистическая и иррационалистическая
	нальная	

№	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
$\Pi/\Pi$	(раздела)	
1	2	3
3	Тема, цель и задачи научного исследования	Понятия объекта и предмета научного исследования. Тема научной работы, цель и задачи. Основные требования к научной работе. Требования к введению понятий. Составление библиографии
4	Сбор материала и со- ставление плана рабо- ты	Основные этапы научного исследования. Осмысление материала. Составление плана
5	Написание и оформ- ление научной работы	Написание реферата. Тезисы доклада: специфика жанра. Дипломная работа (проект). Магистерская диссертация. Результаты научной работы. Требования к оформлению работы
6	Выступление с научным докладом	Характер и специфика устного текста. Чтение доклада. Умение отвечать на вопросы и вести дискуссию. Использование иллюстраций

5.2 Практические занятия

5.2 Практические занятия	
Наименование темы	Содержание темы
Понятийный аппарат научного исследова-	Понятие творчества. Ценность новизны.
ния	Виды творчества. Поиски нового знания.
	Критерии новизны научных результатов.
	Проблема достоверности знания. Мотивы и
	стимулы научного творчества
Этапы научного исследования	Освоение. Основные методы научного ис-
	следования. Методология рационалистиче-
	ская и иррационалистическая
Методика проведения научного исследова-	Понятия объекта и предмета научного ис-
ния	следования. Тема научной работы, цель и
	задачи. Основные требования к научной ра-
	боте. Требования к введению понятий. Со-
	ставление библиографии
Культура и мастерство исследователя	Основные этапы научного исследования.
	Осмысление материала. Составление плана
Подготовка и публикация научной статьи	Написание реферата. Тезисы доклада: спе-
	цифика жанра. Дипломная работа (проект).
	Магистерская диссертация. Результаты
	научной работы. Требования к оформлению
	работы
Методология дипломного исследования	Характер и специфика устного текста. Чте-
	ние доклада. Умение отвечать на вопросы и
	вести дискуссию. Использование иллю-
	страций

5.3 Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Понятийный аппарат научного исследова-	Понятие творчества. Ценность новизны.
ния	Виды творчества. Поиски нового знания.
	Критерии новизны научных результатов.
	Проблема достоверности знания. Мотивы и
	стимулы научного творчества
Этапы научного исследования	Освоение. Основные методы научного ис-
	следования. Методология рационалистиче-
	ская и иррационалистическая
Методика проведения научного исследова-	Понятия объекта и предмета научного ис-
<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	следования. Тема научной работы, цель и
	задачи. Основные требования к научной ра-
	боте. Требования к введению понятий. Со-
	ставление библиографии
Культура и мастерство исследователя	Основные этапы научного исследования.
	Осмысление материала. Составление плана
Подготовка и публикация научной статьи	Написание реферата. Тезисы доклада: спе-
	цифика жанра. Дипломная работа (проект).
	Магистерская диссертация. Результаты
	научной работы. Требования к оформлению
	работы
Методология дипломного исследования	Характер и специфика устного текста. Чте-
	ние доклада. Умение отвечать на вопросы и
	вести дискуссию. Использование иллю-
	страций

## 6 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в акад. часах
1	Смысл научного творчества	Эссе. Замысел, структура и логика проведения научного исследования.	11
2	Методология рациональная и иррациональная	Эссе. Основные профессионально- значимые личностные качества иссле- дователя.	11
3	Тема, цель и задачи научно- го исследования	Эссе. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Уровни и структура методологии научного исследования.	11
4	Сбор материала и составление плана работы	Эссе. Структура и логика научного диссертационного исследования. Научный аппарат диссертации. Академический стиль и особенности языка диссертации	11
5	Написание и оформление научной работы	Эссе. Определение темы статьи, подбор источников, группировка авторов. Правила цитирования, ссылки и сноски.	11

№ п/ п	Раздел дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоем- кость в акад. часах
6	Выступление с научным докладом	Эссе. Автореферат как квинтэссенция диссертации. Стилевые, жанровые, языковые различия автореферата и диссертации.	11
7	Промежуточная аттестация	Подготовка к зачету	12

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральную модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: модульно-рейтинговое обучение, технология поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоуправление. На занятиях используются методы активного обучения: лекция с заранее запланированными ошибками (лекцияпровокация), лекция с разбором конкретных ситуаций, мозговой штурм, интерактивная лабораторная работа.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и лабораторных занятий.

#### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражаются в фонде оценочных средств по данной дисциплине, который является приложением к рабочей программе.

- 8.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
- 8.1.1 Индивидуальные задания для выполнения контрольных работ
- 8.1.2 Индивидуальные задания для выполнения типового расчета
- 8.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к зачету:
- 1. Сформулируйте определение понятия «Методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
  - 2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического.
- 4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 6. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод».
- 7. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервью ирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 8. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.

- 9. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 10. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы.
- 11. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция».
  - 12. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 13. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 14. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 15. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
- 16. Сформулируйте определение понятия «методика исследования». Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
- 17. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 18. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 19. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе. Из каких основных частей состоит научная работа?

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература:
- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 160 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-05207-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 274 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07187-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/81D0AA80-6C26-4EC1-8AC5-5CE20B074D26
- 3. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 153 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00588-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF
- 4. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 365 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96
- 5. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 221 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06257-1. Режим доступа : www.biblio-

## online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863.

## б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-
		образовательный ресурс для решения задач обучения в России и
		за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет
		новейшие информационные технологии и учебную лицензион-
		ную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям
		стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанци-
		онного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответ-
		ствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тема-
		тические пакеты: математика, физика, инженерно-технические
		науки, химия
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
4	https://biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в
		полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
5	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Re-
	MS Windows XP SP3	newal по договору – Сублицензионный договор №
		Тr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Re-
	MS Windows 7 Pro	newal по договору – Сублицензионный договор №
<u></u>		Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
7	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years)
	MS Windows 10 Education	Renewal по договору – Сублицензионный договор №
	T. 11 . 0.00	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
8	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0
	_	https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
9	Lazarus	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0
		http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

### в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1		Компьютерная справочная правовая система в России.
1	«Консультант Плюс»: кодексы,	
	законы, указы, постановления	Реализованы все современные возможности для поиска и
	<u>Правительства РФ</u>	работы с правовой информацией
2	Университетская информаци-	Система предназначена для исследований и учебных кур-
	онная система Россия (УИС	сов в области экономики, управления, социологии, линг-
	Россия)	вистики, философии, филологии, международных отно-
		шений и других гуманитарных наук
3	<u>Мультитран</u>	Информационная справочная система «Электронные сло-
		вари»
4	Информационно-	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий
	коммуникационные технологии	информационную поддержку образования в области со-
	в образовании	временных информационных и телекоммуникационных
		технологий, а также деятельности по применению ИКТ в
		сфере образования
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего
		развития и продвижения новых информационных техноло-
		гий в сферах образования и науки России
6	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публика-
		ций всех форматов и дисциплин

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Информатика» проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета