Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: **минифрерс**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата пофедер АЛЬНОЕ ТОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2539477a8ecf706dc9cff164bc4**k/Mockobc**Кий политехнический университет»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационных технологий и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория научных исследований»

(наименование дисциплины)

Направление	00 04 01 «Информатика и выничнито и над тоуника»
подготовки	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	«Информационное и программное обеспечение
(профиль)	вычислительной техники и автоматизированных
подготовки	систем»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	магистр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Рыбакова Татьяна Ивановна, кандидат физико-математических</u> наук, доцент кафедры Информационных технологий и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании <u>кафедры Информационных</u> <u>технологий и систем управления (протокол № 8 от 12.04.2025).</u>

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Теория научных исследований» являются:
- ознакомление с теоретическими положениями и основами теории научных исследований; формирование навыков организации и планирования научной работы, проведения научного эксперимента и обработки его результатов.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации средств вычислительной техники и информационных систем).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	профессиональных уровень квалификации функций,	
06.017	Vanoravia an ornavia	С/01.7 Управление инфраструктурой коллективной среды разработки
«Руководитель разработки	Управление программно- техническими, технологическими и	С/02.7 Управление рисками разработки программного обеспечения
программного обеспечения»	человеческими ресурсами	С/03.7 Управление процессами оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ
06.027 Специалист		
по	Администрирование	
администрированию	процесса поиска и	F/02.7 Документирование ошибок в
сетевых устройств информационно-	диагностики ошибок сетевых устройств и	работе сетевых устройств и программного обеспечения
коммуникационных систем	программного обеспечения	

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения
Командная работа	УК-3. Способен		на уровне знаний:
и лидерство	организовывать и		знать принципы,
	руководить работой		методы формирования
	команды,		и эффективного
	вырабатывая		руководства
	командную		коллективами;
	стратегию для		основные теории
	достижения		лидерства и стили
	поставленной цели	УК-3.1. Знать:	руководства.
		принципы	на уровне умений:
		формирования	уметь применять
		команд; методы	современные методы
		эффективного	управления, методики
		руководства	и инструментарии для
		коллективами;	эффективного
		основные теории	руководства
		лидерства и стили	коллективами
		руководства.	на уровне навыков:
			навыками оценки
			применимости
			конкретных инструментов и
			методов эффективного
			руководства
			коллективами при
			решении
			управленческих задач.
		УК-3.2. Уметь:	на уровне знаний:
		разрабатывать план	порядок разработки
		групповых и	плана взаимодействия
		организационных	членов команды при
		коммуникаций при	подготовке и
		подготовке и	выполнении проекта.
		выполнении проекта;	на уровне умений:
		формулировать задачи	уметь разрабатывать
		для достижения	план взаимодействия
		поставленной цели и	членов команды при
		распределять	подготовке и
		полномочия членам	выполнении проекта;
		команды;	оценивать результаты
		разрабатывать	деятельности,
		командную стратегию;	прогнозировать
		организовать и	развитие событий;
		координировать	организовывать
		работу, применяя	работу коллектива
		эффективные стили	исполнителей,
		руководства командой	принимать
		для достижения	управленческие

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций	компетенции	компетенции	обучения
компетенции		поставленной цели;	v
		•	решения в условиях
		конструктивно	различных мнений. на
		преодолевать	уровне навыков:
		возникающие	навыками разработки плана взаимодействия
		разногласия и	
		конфликты.	членов команды при
			подготовке и
			выполнении проекта;
			разрабатывать
			командную стратегию;
			организовать и
			координировать
			работу, применяя
			эффективные стили
			руководства командой
			для достижения
			поставленной цели;
			конструктивно
			преодолевать
			возникающие
			разногласия и
		УК-3.3. Владеть:	конфликты.
			на уровне знаний:
		навыками	актуальные подходы и
		анализировать,	методы анализа,
		проектировать и	проектирования и
		организовывать	формирования
		межличностные,	межличностных,
		групповые и	групповых и
		организационные	организационных взаимодействий в
		коммуникации в команде для	команде; методы
		достижения	организации и
		поставленной цели;	управления
		методами организации	управления коллективом.
		и управления	на уровне умений:
		коллективом.	уметь применять
		KOMMOKI RIBUM,	методы организации и
			управления
			коллективом в
			процессе проведения
			научных исследований
			при изучении системы
			менеджмента
			качества.
			на уровне навыков:
			навыками
			анализировать,
		1	anamonpobarb,

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения
			проектировать и
			формировать
			межличностные,
			групповые и
			организационные
			взаимодействия в
			команде для
			достижения
			поставленной цели,
			применяя методы
			организации и
			управления
			коллективом;
			постановки задач и
			распределения
			трудовых функций
			между работниками

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.6 «Теория научных исследований» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы магистратуры.

Дисциплина «Теория научных исследований» преподается обучающимся по очной форме обучения — в 1-м семестре, по заочной форме — в 1-м семестре.

Дисциплина «Теория научных исследований» является начальным этапом формирования компетенций УК-3 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Теория научных исследований» является предшествующей для изучения дисциплин Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, по заочной форме зачет в 1-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	2 з.е 72 ак.час	72 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	16	16
Консультация	-	-

Самостоятельная работа	40	40
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	2 з.е 72 ак.час	72 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	8	8
Лекции	4	4
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	4	4
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет – 4 часа	Зачет – 4 часа

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

		Колі	ичество час	ОВ	
	контактная работа				Код
Тема (раздел)	лекц ии	лаборато рные занятия	семинар ы и практич еские занятия	самостоятель ная работа	индикатора достижений компетенции
Тема 1. Понятие методологии научного исследования	4	-	4	12	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Тема 2. Основные философскометодологические проблемы научных исследований	6	-	6	14	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Тема 3. Системные и трансдисциплинарные методы в научных исследованиях	6	-	6	14	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Консультации	-		-	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	
Контроль (зачёт)	-			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	
ИТОГО		32		40	

Заочная форма обучения

Количество часов					
	К	онтактная р			Иол
Тема (раздел)	лекц ии	лаборато рные занятия	семинар ы и практич еские занятия	самостоятель ная работа	Код индикатора достижений компетенции
Тема 1. Понятие методологии научного исследования	2	-	-	20	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Тема 2. Основные философскометодологические проблемы научных исследований	2	-	2	20	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Тема 3. Системные и трансдисциплинарные методы в научных исследованиях	-	-	2	20	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Консультации	-		-	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	
Контроль (зачёт)	4			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	
ИТОГО	8 60				

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие методологии научного исследования

Понятие научного исследования: цели, задачи, классификация по видам (фундаментальные, прикладные, поисковые и др.).

Наука как особый тип познания: структура научного знания, функции науки, развитие научных теорий.

Методология научного исследования: уровни методологического знания (философский, общенаучный, конкретно-научный, методический).

Основные этапы научного исследования: постановка проблемы, гипотеза, методы исследования, анализ, интерпретация и оформление результатов.

Принципы научного исследования: объективность, воспроизводимость, доказательность, логическая непротиворечивость.

Основные методы научного познания: анализ и синтез, индукция и дедукция, абстрагирование, аналогия, моделирование.

Работа с научной информацией: поиск, отбор, систематизация, использование источников и литературных обзоров.

Структура научной публикации: аннотация, постановка задачи, методы, результаты, выводы. Требования к оформлению.

Тема 2. Основные философско-методологические проблемы научных исследований

Наука в системе культуры. Философия науки как основа методологии.

Эпистемологические основания научного знания: истина, доказательство, обоснование, верификация и фальсификация.

Критический рационализм К. Поппера, структура научных революций Т. Куна, научные исследовательские программы И. Лакатоса.

Соотношение эмпирического и теоретического уровней в научном исследовании.

Проблема истины и объективности в научных исследованиях. Роль субъекта и контекста.

Этические аспекты научных исследований: научная добросовестность, недопущение плагиата, ответственность исследователя.

Междисциплинарность и трансдисциплинарность как современный вызов методологии.

Роль информационных технологий в трансформации научного познания: открытая наука, цифровизация, автоматизация анализа данных.

Тема 3. Системные и трансдисциплинарные методы в научных исследованиях

Понятие системного подхода в науке. Отличие от редукционизма. Системный анализ как средство исследования сложных объектов.

Виды системных методов: морфологический анализ, функционально-стоимостной анализ, моделирование.

Комплексный подход к исследованию: интеграция различных методов и данных. Модели междисциплинарного взаимодействия.

Трансдисциплинарный подход: концепция Mode 2 Science, вовлечение внешних участников (stakeholders) в исследовательский процесс.

Когнитивное моделирование, концептуальные карты, методы сценарного анализа в научных исследованиях.

Методы сбора и анализа данных: опрос, интервью, анкетирование, фокусгруппы, кейс-стади. Их применение в ИТ-исследованиях.

Методы визуализации научных результатов: графики, диаграммы, инфографика, научные презентации.

Примеры комплексных научных исследований в области ИТ, инженерии, социальных наук.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов;

формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей активности творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск сети Интернет; В конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Понятие методологии научного исследования	Изучите различия между методами, методиками и методологией научного исследования. Исследуйте структуру научного исследования: проблема, гипотеза, цели, задачи, методы, выводы. Определите виды научных исследований: фундаментальные, прикладные, поисковые и т.д. Проанализируйте этапы подготовки и проведения научного исследования.	Составление схемы этапов научного исследования. Анализ научной статьи с точки зрения методологической структуры. Подбор и анализ литературы по видам научных исследований.
Тема 2. Основные философско-методологические проблемы научных исследований	Изучите понятия научной парадигмы, научной революции и смены научных картин мира. Проанализируйте различие между эмпирическим и теоретическим уровнями исследования. Ознакомьтесь с основами гносеологии и логики научного познания. Исследуйте понятия истинности, верификации и фальсификации научных знаний.	Подготовка аналитической справки по философским школам науки (позитивизм, постпозитивизм и др.). Составление сравнительной таблицы эмпирического и теоретического уровней исследования. Разбор логических ошибок в научных текстах.
Тема 3. Системные и трансдисциплинарные методы в научных исследованиях	Изучите принципы системного анализа и его применение в научных исследованиях. Ознакомьтесь с трансдисциплинарным подходом и его отличием от междисциплинарного. Проанализируйте примеры комплексных исследований, использующих несколько дисциплин. Освойте методы интеграции знаний из различных областей (например, метод морфологического анализа, карта акторов и т.п.).	Построение схемы системного анализа для выбранной научной проблемы. Написание обзора трансдисциплинарных подходов в исследовании ИТсферы. Работа с кейсами: определение дисциплинарной интеграции.

Шкала оценивания

шини оценир.	=			
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако			

	ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего			
	характера			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы			

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые	Код и	Индикатор	Наименование
	разделы (темы)	наименование	достижения	оценочного
	дисциплины	компетенции	компетенции	средства
1.		УК-3 Способен	УК-3.1 Знать:	Опрос, тест,
		организовывать и	принципы	зачет
		руководить	формирования	
		работой команды,	команд; методы	
		вырабатывая	эффективного	
		командную	руководства	
		стратегию для	коллективами;	
		достижения	основные теории	
		поставленной цели	лидерства и стили	
			руководства.	
			УК-3.2 Уметь:	
			разрабатывать план	
			групповых и	
			организационных	
			коммуникаций при	
	Тема 1. Понятие		подготовке и	
	методологии научного		выполнении	
	исследования		проекта;	
	исследования		формулировать	
		задачи для		
			достижения	
			поставленной цели	
			и распределять	
			полномочия членам	
			команды;	
		разрабатывать		
			командную	
			стратегию;	
		организовать и		
		координировать		
			работу, применяя	
			эффективные стили	
			руководства	
			командой для	

		T	
		достижения	
		поставленной цели;	
		конструктивно	
		преодолевать	
		возникающие	
		разногласия и	
		конфликты.	
2.	УК-3 Способен	УК-3.1 Знать:	Опрос, тест,
	организовывать и	принципы	зачет
	руководить	формирования	
	работой команды,	команд; методы	
	вырабатывая	эффективного	
	командную	руководства	
	стратегию для	коллективами;	
	достижения	основные теории	
	поставленной цели	лидерства и стили	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	руководства.	
		УК-3.2 Уметь:	
		разрабатывать план	
		групповых и	
		организационных	
		коммуникаций при	
		подготовке и	
		выполнении	
		проекта;	
Тема 2. Основ	11.10	формулировать	
философско-	1bic		
методологические		задачи для достижения	
1 1 2	1blX	поставленной цели	
исследований		и распределять	
		полномочия членам	
		команды;	
		разрабатывать	
		командную	
		стратегию;	
		организовать и	
		координировать	
		работу, применяя	
		эффективные стили	
		руководства	
		командой для	
		достижения	
		поставленной цели;	
		конструктивно	
		преодолевать	
		возникающие	
		разногласия и	
		конфликты.	
3. Тема 3. Системные	и УК-3 Способен	УК-3.1 Знать:	Опрос, тест,
трансдисциплинарны	организовывать и	принципы	зачет
методы в науч	1	формирования	
исследованиях	работой команды,	команд; методы	1

вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

УК-3.2 Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; формулировать задачи для достижения поставленной цели и распределять полномочия членам команды; разрабатывать командную стратегию; организовать и координировать работу, применяя эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели; конструктивно преодолевать возникающие разногласия и конфликты. УК-3.3 Владеть: навыками анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и

	управления	
	коллективом.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Теория научных исследований» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-3.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика: преддипломная практика.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-3 определяется в период Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-3 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.6 «Теория научных исследований» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки сформированности компетенций процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Понятие	1. Чем методика отличается от методологии и алгоритма?
методологии научного	2. Назовите уровни исследования
исследования	3. Назовите функции научной теории

Тема 2. Основные	1. Что такое знание?		
философско-	2. В чем состоит проблема «ложки в стакане воды?»		
методологические	3. Чем заблуждение отличается от лжи?		
проблемы научных			
исследований			
Тема 3. Системные и	1. Что такое «кибернетика»?		
трансдисциплинарные	2. Что такое «синергетика»?		
методы в научных	3. Приведите пример трансдисциплинарных классификаций		
исследованиях	информации.		

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на			
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,			
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и			
	исчерпывающего характера.			
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и			
(Vionican conversion vio	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает			
«Удовлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает			
	содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Hayran rampanymany ya»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические			
«Неудовлетворительно»	вопросы.			

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест) УК-3

- 1. Дайте определение понятию проблема в теории научных исследований.
 - 2. Дайте определение понятию кибернетика.
- 3. Опишите принцип оформления теории в качестве самостоятельной науки.
 - 4. Перечислите основные критерии научности.
 - 5. Дайте определение понятию данные.
 - 6. Дайте определение понятию научное исследование.
 - 7. Опишите проблему демаркации научных знаний.
 - 8. Опишите методику научного исследования.
 - 9. Дайте определение понятию аттрактор в синергетике.
 - 10. Опишите трансдисциплинарный метод.
 - 11. Опишите проблему «излома ложки в стакане с водой».
 - 12. Дайте определение понятию эксперимент.
 - 13. Перечислите основные этапы процедуры научного исследования.
 - 14. Опишите этап сбора первичной эмпирической информации.
 - 15. Опишите этап обработки материала.

- 16. Перечислите требования, которым должны соответствовать рекомендации, завершающие эмпирическое исследование.
 - 17. Дайте определение понятию «черный ящик».
 - 18. Дайте определение понятию диалектика.
- 19. Назовите критерии отличия между положительной и отрицательной обратной связи в кибернетике.
 - 20. Перечислите виды трансдициплинарности.
 - 21. Дайте определение понятию проблема.
 - 22. Дайте определение понятию система.
 - 23. Дайте определение понятию структура.
 - 24. Дайте определение понятию функция.
 - 25. Назовите критерии отличия между элементом и фрагментом.
 - 26. Дайте определение понятию единица порядка.
 - 27. Дайте определение понятию информационный диполь.
 - 28. Дайте определение понятию полемика.
 - 29. Опишите полевую стратегию.
 - 30. Покажите различие между точечном и повторном исследованиях.
 - 31. Дайте определение понятию программа исследования.
 - 32. Дайте определение понятию цель научного исследования.
 - 33. Дайте определение понятию задачи исследования.
 - 34. Дайте определение понятию гипотеза.
 - 35. Дайте определение понятию интерпретация понятий.
 - 36. Перечислите основные требования, предъявляемые к гипотезам.
 - 37. Перечислите разновидности опросов.
 - 38. Дайте определение экспертного опроса.
 - 39. Опишите методику наблюдения в исследованиях.
 - 40. Опишите методику анализа документов.
 - 41. Дайте определение понятию анализ документов.
 - 42. Дайте определение понятию традиционный анализ документов.
- 43. Опишите количественный анализ данных, полученных в ходе исследования.
- 44. Опишите качественный анализ данных, полученных в ходе исследования.
 - 45. Опишите метод социальных биографий.

Тестовые задания

46. К основным критериям научности относятся:

- 1) объективность научного знания, его истинность и видение перспективы,
 - 2) интерсубъективность,
 - 3) системность знаний,
 - 4) всё вышеперечисленное.

47. На стыке каких наук находится информатика?

- 1) технических и гуманитарных наук,
- 2) технических наук и наук о мышлении,
- 3) естественных и гуманитарных наук,
- 4) естественных и технических наук.

48. Какими признаками самоорганизованной социальной общности характеризуются представители научного сообщества в его современной трактовке:

- 1) все члены научного сообщества придерживаются определенной парадигмы или концептуальной модели постановки и решения научных проблем,
- 2) в своих исследованиях и в оценке исследований своих коллег они руководствуются общими критериями и правилами обоснованности и доказательности знания,
- 3) научное сообщество как коллективный субъект познания дает согласованную оценку результатов познавательной деятельности, создает и поддерживает систему внутренних норм и идеалов,
 - 4) всеми вышеперечисленными.

49. Что не может стать в настоящее время ускорителем научного исследования:

- 1) история развития пограничных с наукой областей,
- 2) история науки, и, прежде всего той области, в которой осуществляется та или иная разработка,
 - 3) история древнегреческой философии,
- 4) фундаментальные мировоззренческие, теоретические и социокультурные основания разрабатываемой теории или концепции.

50. Какой из уровней методологии научного познания и исследования позволит повысить эффективность научных исследований:

- 1) связан с пониманием и творческим применением принципов, законов и категорий диалектики, а также других философских методологических парадигм: метафизики, герменевтики, феноменологии,
- 2) характеризуется знанием системы общенаучных методов и умением их использовать,
- 3) характеризуется овладением специальными методами научного исследования,
 - 4) все вышеперечисленные.

51. В модели порядка полной информации содержится видов информации

- 1) 8,
- 2) 6,
- 3) 3,
- 4) 12.

52. Ученые ведут спор между собой спор для того, чтобы прийти к приемлемому для них решению, — это:

- 1) дискуссия,
- 2) дебаты,
- 3) прения,
- 4) полемика.

53. Положение, признаваемое непререкаемым, беспрекословным и неизменным и принимаемое бездоказательно, — это

- 1) доктрина,
- 2) догма,
- 3) принцип,
- 4) тезис.

54. Наука о саморганизации систем, о превращении хаоса в порядок

- 1) теория информации,
- 2) кибернетика,
- 3) теория управления,
- 4) синергетика.

55. Какой исследовательской стратегии не существует?

- 1) полевой
- 2) монографической
- 3) экспериментальной
- 4) управленческой

56. Что включает теоретико-методологический раздел?

- 1) Описание проблемной ситуации
- 2) Определение объема выборки
- 3) Методику обработки информации
- 4) Рабочий план исследования

57. Что включает процедурно-методический раздел?

- 1) Определение объекта и предмета исследования
- 2) Логический анализ основных понятий
- 3) Формулировку гипотез
- 4) Описание используемых методов сбора информации

58. Гипотеза - это

- 1) представление о конечном ожидаемом результате, достигаемое посредством проведения исследования
- 2) система конкретных требований, направленных на анализ и решение проблемы

- 3) научно обоснованное предположение о структуре исследуемого объекта, о механизмах его функционирования и развития
- 4) раскрытие содержания основных понятий через понятия меньшей общности

59. Что такое цель исследования?

- 1) представление о конечном ожидаемом результате, достигаемое посредством проведения исследования
- 2) система конкретных требований, направленных на анализ и решение проблемы
- 3) научно обоснованное предположение о структуре исследуемого объекта, о механизмах его функционирования и развития
- 4) раскрытие содержания основных понятий через понятия меньшей общности

60. Что относится к задачам исследования?

- 1) представление о конечном ожидаемом результате, достигаемое посредством проведения исследования
- 2) система конкретных требований, направленных на анализ и решение проблемы
- 3) научно обоснованное предположение о структуре исследуемого объекта, о механизмах его функционирования и развития
- 4) раскрытие содержания основных понятий через понятия меньшей общности

Ключи к тесту

		J						
46.4	47.2	48.4	49.3	50.4	51.1	52.1	53.2	54.4
55.4	56.1	57.4	58.3	59.1	60.2			

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Что такое «кибернетика»?
- 2. Что такое «черный ящик»?

- 3. Раскройте понятие положительной и отрицательной обратной связи в кибернетике.
 - 4. Что такое «синергетика»?
 - 5. Перечислите виды трансдициплинарности.
 - 6. Что такое система, структура и функция?
 - 7. Какая разница между элементом и фрагментом?
 - 8. Что такое единица порядка?
 - 9. Что такое информационный диполь?
- 10. Приведите пример трансдисциплинарных классификаций информации.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенций УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Этап	Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципы, структурирования	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принципы, методы анализа и структурирования	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принципы, методы	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принципы, методы и средства		

	профессиональной информации			анализа и структурирования профессионально й информации	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: анализировать профессиональную информацию.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: анализировать профессиональн ую информацию, выделять в ней главное, структурировать .	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	
владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами подготовки научных докладов.		Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения методами подготовки научных докладов, публикаций.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Теория научных исследований» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код	Знания	Умения	Навыки	Уровень
компетенции				сформированности

				компетенции на данном этапе / оценка
УК-3 Способен организовыв ать и руководить работой команды, вырабатыва я командную стратегию для достижения поставленно й цели	на уровне знаний: знать принципы, методы и средства анализа и структуриров ания профессиональной информации	на уровне умений: уметь анализировать профессиональ ную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	на уровне навыков: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	
C	Эценка по дисциг	плине (среднее ари	ифметическое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Теория научных исследований», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Не зачтено

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в

рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки официальных контактных электронных данных преподавателей размещены подразделах «Кафедры») обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558820.
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18527-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560221.

Дополнительная литература

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563082 (дата обращения: 14.06.2025).
- 2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебник для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 107 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17095-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564684.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для
информационная система	прикладных исследований в области экономики, управления,
РОССИЯ	социологии, лингвистики, философии, филологии,
https://uisrussia.msu.ru/	международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это
библиотека Elibrary	крупнейший российский информационно-аналитический
http://elibrary.ru/	портал в области науки, технологии, медицины и
	образования, содержащий рефераты и полные тексты более
	26 млн научных статей и публикаций, в том числе
	электронные версии более 5600 российских научно-
	технических журналов, из которых более 4800 журналов в
	открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по
информации по	социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х
общественным наукам РАН.	годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн.
http://www.inion.ru	500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный

прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН PAH. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки. «Российское Федеральный портал Федеральный портал образование» уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. «Российское образование» [Электронный Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы pecypc] – http://www.edu.ru событий, информационные материалы для широкого круга читателей. портале Еженедельно на размещаются материалы, эксклюзивные интервью c ведущими специалистами педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами - такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д. Компьютерра — это ресурс о современных технологиях, которые пришли в потребительский сегмент из научных computerra.ru-Компьютерра: сфер. Задача — понятным языком рассказать читателям о Новости про компьютеры, том будущем, которое уже наступило и стало доступным железо, новые технологии, рядовым потребителям. Ресурс помогает разобраться в таких информационные сложных на первый взгляд вещах, как блокчейн, облачные технологии дополненная и технологии, виртуальная реальности, искусственный интеллект, робототехника и других, а также знакомит с новыми продуктами и устройствами, которые делают жизнь проще, безопаснее и интереснее. Информационные технологии – периодическое Издательство выпускает теоретические и прикладные научно-техническое издание научно-технические журналы, обеспечивающие научной, в области информационных обзорно-аналитической производственной, технологий, образовательной информацией руководящих работников и автоматизированных систем специалистов промышленных предприятий, научных и использования академических и отраслевых организаций, а также учебных информатики в различных заведений в области приоритетных направлений развития приложениях науки и технологий. novtex.ru iXBT.com - актуальные iXBT.com специализированный российский информационно-аналитический сайт с самыми актуальными новости из сферы ІТ, обзоры смартфонов, планшетов, новостями из сферы IT, науки, техники, персональных компьютеров, автомобильной отрасли. Детальными обзорами смартфонов, компьютерных планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, комплектующих, бытовой техники и устройств для ремонта,

программного обеспечения и периферийных устройств <u>ixbt.com</u>	сада и огорода, программного обеспечения и периферийных устройств. На сайте ежедневно освещаются вопросы цифровых технологий и современных решений на их базе.
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 1206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023
программой среднего профессионального образования/бакалавриата/	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и	Zoom	Свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

•	
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин № 1206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением
№ 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.54)	доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью положений, уяснения теоретических разрешения спорных Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, лелая нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Теория научных исследований» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Теория научных исследований» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u>
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u>
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u> Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u>
Внесены дополнения и изменения