Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 08:45:17

Уникальный программный ключ:



#### «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

#### Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

\_\_\_\_\_\_ А. А. Панарин «04» октября 2024г.

#### Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Анализ данных»

Форма обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Основы системного анализа». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» / Т. А. Борисовская. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 18 с.

Рабочая программа дисциплины высшего образования составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 №586н (регистрационный номер 153).

Разработчики:	Т. А. Борисовская, доцент
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета» (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
* *	циплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедрь предпринимательства «04» октября 2024г., протокол №2
Заведующий кафедрой	/ Т. В. Новикова, к.э.н., доцент (подпись)
Согласовано от библиотеки	/ О. Е. Степкина (подпись)

#### Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование основных понятий системного анализа, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- свободно ориентироваться, в сущности, и принципах системного подхода в рамках исследований логистики;
- знать и уметь использовать в своей деятельности методологию системного анализа при соответствующих исследованиях систем логистики;
- уметь использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного анализа, системного принятия решений;
- обладать навыками формулировать проблемы исследования логистических систем в терминах теории систем и системного анализа; изучать самостоятельно учебнометодическую и научную литературу в рамках соответствующей области знаний.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Знать, как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИУК-1.2. Уметь классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках информации ИУК-1.3. Владеть навыками аргументации на основе проведённого или предоставленного анализа информации при обсуждении подходов к решению профессиональных задач
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ИОПК-6.1. Знать основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечётких вычислений, математического и имитационного моделирования на базовом уровне ИОПК-6.2. Уметь применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчёта экономической эффективности и надёжности информационных систем технологий на базовом уровне ИОПК-6.3. Владеть навыками проведения инженерных расчётов основныхпоказателей результативности создания и применения информационных систем и технологий на базовом уровне, инструментами формализации организационно-технических и экономических процессов

#### РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы системного анализа» изучается в 4 семестре, относится к Б1.О.1.11. Обязательной части учебного плана, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

# Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

#### Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

#### на очной форме обучения

	Семестр 5									
3.e.	Итог о	Ле кц ии	Лабо ратор ные занят ия	Практи ческие заняти я	Семи нары	Курсово е проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством препода вателя	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуточ ная аттестация
4	144	32		32				71		Зачет с оценкой 9

#### на заочной форме обучения

	Семестр 6									
3.e.	Итог о	Ле кц ии	Лабо ратор ные занят ия	Практи ческие заняти я	Семи нары	Курсово е проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством препода вателя	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуточ ная аттестация
4	144	4		8				123		Зачет с оценкой 9

#### Тематический план дисциплины

#### Очная форма обучения

Разделы /	Лекц	Лаборато	Практиче	Семин	Самостояте	Теку	Контроль,	Bce		
Темы	ии	рные	ские	ары	льная	щий	промежут	го		
		занятия	занятия		работа	контр	очная	час		
						ОЛЬ	аттестация	ОВ		
	Семестр 5									
Системы и	4		4		8			15		
закономерно										
сти их										
функциониро										
вания и										
развития										

Структуршый 4					1	
функциональ ный подхол в теории систем Понятие 4 4 4 7 14 14 14 15 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Структурный	4	4	7		14
Пый подход в теории семетем	И					
теории систем  Понятие 4	функциональ					
Понятие   4   4   4   7   14   14   14   15   14   15   15   15	ный подход в					
Понятие цели.	теории					
Пели.	систем					
Основные типы шкая         4         2         7         14           Показатели и оценки систем         3         3         7         13           Конструктив ное определение экономическ ого анализа         3         3         7         13           Прищины разработки аналитически их моделей         3         3         7         13           Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска         3         7         13           Модели основных функций организацион потехнического управления экономическ ими системами         2         3         7         13           Модели основных функций организацион организацион организацион организацион организацион организацион организацион         2         3         7         13	Понятие	4	4	7		14
Основные типы шкая         4         2         7         14           Показатели и оценки систем         3         3         7         13           Конструктив ное определение экономическ ого анализа         3         3         7         13           Прищины разработки аналитически их моделей         3         3         7         13           Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска         3         7         13           Модели основных функций организацион потехнического управления экономическ ими системами         2         3         7         13           Модели основных функций организацион организацион организацион организацион организацион организацион организацион         2         3         7         13	цели.					
типы шкал         3         3         7         13           Конструктив опески систем         3         3         7         13           Конструктив ное определение экономическ ого анализа         3         3         7         13           принципы за разработки аналитически х экономикоматематически их моделей         3         3         7         13           Функционир ование систем в условиях неопределен пости и риска         3         3         7         13           Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими ими системами         3         7         13           Модели основных функций организацион организацион организацион организацион организацион организацион         2         3         7         13		4	2	7		14
Показатели и критгерии оценки систем   3						
критерии оцсики систем  Конструктив з ное определение экономическ ого анализа Принципы з разработки аналитически х экономикоматематическ их моделей Функционир ование систем в условиях псопределен ности и риска Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами		3	3	7		13
Оценки систем   3						
Конструктив в ное определение экономическ ого анализа Принципы разработки анализическ их моделей Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион и модели основных функций организацион и основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион на правительных правит						
Конструктив ное определение экономическ ого анализа Принципы зразработки аналитически х экономикоматематически их моделей Функциопир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели остовных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион						
ное определение экономическ ого анализа Принципы разработки аналитически х экономикоматематическ их моделей Функциопир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели основных функций организацион Модели системами Модели 2 3 3 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13						
ное определение экономическ ого анализа Принципы разработки аналитически х экономикоматематическ их моделей Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели основных функций организацион Модели системами Модели 2 3 3 7 13  13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	Конструктив	3	3	7		13
определение экономическ ого анализа Принципы разработки аналитически х экономикоматематическ их моделей  Функционир ование систем в условиях неоггределен ности и риска Модели организацион ностехнического управления экономическ ими системами  Модели основных функций организацион ими системами  Модели основных функций организацион ими системами  Модели основных функций организацион ностехных выстранизацион ими системами  Модели основных функций организацион ими системами		_		-		
3   3   3   7   13						
Ого анализа	_					
Принципы разработки аналитически х экономикоматематически их моделей Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион						
разработки аналитически х экономикоматематическ их моделей Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска Модели организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами Модели основных функций организацион		3	3	7		13
аналитически х экономикоматематическ их моделей  Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска  Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами  Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами  Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами		J	3	,		15
х экономикоматематическ их моделей  Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска  Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами  Модели основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами  Модели основных функций организацион ностанизацион ностани						
математическ их моделей  Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска  Модели 2 основных функций организацион нотехнического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13  Тамента и на принадацион но на принадацион но правивания об по правивания об правиван						
их моделей         3         3         7         13           Ование систем в условиях неопределен ности и риска         4         3         7         13           Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами         3         7         13           Модели основных функций организацион организацион         2         3         7         13						
Функционир ование систем в условиях неопределен ности и риска         2         3         7         13           Модели организацион но-технического управления экономическ ими системами         2         3         7         13           Модели организацион но-технического управления экономическ ими системами         3         7         13						
ование систем в условиях неопределен ности и риска  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13 13 основных функций организацион организацион организацион организацион организацион		2	2	7		12
систем в условиях неопределен ности и риска  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13 13 основных функций организацион организацион организацион организацион организацион организацион организацион		3	3	/		13
условиях неопределен ности и риска  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами						
неопределен ности и риска         2         3         7         13           Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами         3         7         13           Модели основных функций организацион         2         3         7         13						
ности и риска         13           Модели основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами         7           Модели основных функций организацион организацион         2              3         7           3         7           13	-					
риска         2         3         7         13           основных функций организацион но-технического управления экономическ ими системами         3         7         13           Модели основных функций организацион         2         3         7         13						
Модели         2         3         7         13           основных функций организацион но- технического управления экономическ ими системами         3         7         13           Модели основных функций организацион         2         3         7         13						
основных функций организацион но- технического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион			2	-		12
функций организацион но- технического управления экономическ ими системами  Модели 2 3 7 13 основных функций организацион		2	3	7		13
организацион но- технического управления экономическ ими системами  Модели организацион функций организацион						
но- технического управления экономическ ими системами  Модели организацион						
технического управления экономическ ими системами 2 3 7 13 основных функций организацион						
управления экономическ ими системами 2 3 7 13 основных функций организацион						
экономическ ими системами 2 3 7 13 основных функций организацион						
ими системами 2 3 7 13 основных функций организацион						
системами         3         7         13           Модели основных функций организацион         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0<						
Модели         2         3         7           основных функций организацион         13						
основных функций организацион						10
функций организацион		2	3	7		13
организацион						
	но-					
технического						
управления						
экономическ	экономическ					
ими	ИМИ					
системами						
Зачет с 9 9	Зачет с				9	9

оценкой					
Итого	32	32	71	9	144

#### Заочная форма обучения

Разделы /	Лекц	Лаборато	Практиче	Семин	Самостояте	Теку	Контроль,	Bce	
Темы	ии	рные	ские	ары	льная	щий	промежут	го	
		занятия	занятия		работа	контр	очная	час	
						ОЛЬ	аттестация	ОВ	
Семестр 6									
Системы и	1		1		12			15	
закономерно									
сти их									
функциониро									
вания и									
развития									
Структурный			1		12			14	
И									
функциональ									
ный подход в									
теории									
систем	_								
Понятие	1				13			14	
цели.									
Основные			1		12			14	
типы шкал									
Показатели и			1		12			13	
критерии									
оценки									
систем									
10					10			10	
Конструктив			1		12			13	
ное									
определение									
экономическ									
ого анализа	1		1		10			12	
Принципы	1		1		12			13	
разработки									
аналитически									
х экономико-									
математическ									
их моделей			1		13			13	
Функционир			1		13			13	
ование									
систем в условиях									
неопределен									
ности и									
риска									
Модели	1				12			13	
основных	1				14			13	
функций									
организацион									
но-									
110	l .		l	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>		

технического					
управления					
экономическ					
ИМИ					
системами					
Модели		1	13		13
основных					
функций					
организацион					
но-					
технического					
управления					
экономическ					
ИМИ					
системами					
Зачет с				9	9
оценкой					
Итого	4	8	123	9	144

#### Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
1	Тема 1.1 Системы и закономерности их	
	функционирования и развития	1. Закономерности функционирования и развития
		системы.
		2. Основы системного анализа.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Методы и модели теории систем
2	Тема 1.2 Структурный и	Изучаемые вопросы:
	функциональный подход в теории	Структурный подход
	систем	Функциональный подход
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Дескриптивные и конструктивные определения в
		системном анализе.
3	Тема 1.3 Понятие цели.	Изучаемые вопросы:
		Понятие цели.
		Закономерности целеобразования
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Виды и формы представления структур целей
		(сетевая структура или сеть, иерархические
		структуры, страты и эшелоны).
4	Тема 2.1 Основные типы шкал	Изучаемые вопросы:
		Шкала номинального типа.
		Шкалы интервалов.
		Шкалы порядка
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Шкалы отношений, измерительные шкалы.
5	Тема 2.2 Показатели и критерии	Изучаемые вопросы:
	оценки систем	Методы количественного оценивания систем.
		Методы организации сложных экспертиз и
		качественного оценивания систем (сценарии,
		экспертные оценки, метод Дельфи, дерево целей,

	T	
		морфологические методы).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Методы количественного оценивания систем и
		анализа информационных ресурсов
6	Тема 3.1 Конструктивное определение	Изучаемые вопросы:
	экономического анализа	Системное описание экономического анализа
		Модель как средство экономического анализа
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Статические и динамические модели
7		Изучаемые вопросы:
	аналитических экономико-	Принципы разработки аналитических экономико-
		математических моделей
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Понятие имитационного моделирования
8	Тема 3.3 Функционирование систем в	Изучаемые вопросы:
	условиях неопределенности и риска	Функционирование систем в условиях
		неопределенности
		Функционирование систем в условиях риска
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Коэффициент риска
9	Тема 3.4 Модели основных функций	Изучаемые вопросы:
		Модель общей задачи принятия решений
	управления экономическими	Модель функции контроля, методы
		прогнозирования
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Принятие решений в условиях риска и
		неопределенности
10	Тема 3.5 Модели основных функций	
i	организационно-технического	Модель функции планирования
1	организационно техни неского	F
	управления экономическими	

# Занятия семинарского типа (Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию лабораторного типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

# Раздел №1 «Основы теории систем и системного анализа» Практические занятия (4ч) Лабораторная работа (4ч)

лаб №1 Методы организации сложных экспертиз и качественного оценивания систем (сценарии, экспертные оценки, метод Дельфи, дерево целей, морфологические методы) пр №1 Системы и закономерности их функционирования и развития

#### Раздел №2 «Основы оценки сложных систем»

#### Практические занятия (4ч)

#### Лабораторная работа (4ч)

- лаб №2 Методы количественного оценивания систем и анализа информационных ресурсов
- пр №3 Основные типы шкал
- пр №4 Показатели и критерии оценки систем

# Раздел №3 «Системный анализ в экономике и управлении сложными системами» Практические занятия (12ч)

#### Лабораторная работа (4ч)

- лаб №3 Разработка аналитических экономико-математических моделей
- лаб №4 Функционирование систем в условиях неопределенности и риска
- лаб №5 Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами
- пр №5 Конструктивное определение экономического анализа
- пр №6 Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами

### Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

#### Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Раздел №1 «Основы теории систем и	- усвоение изучаемого материала по
системного анализа»	рекомендуемой учебной, учебно-
Тема 1.1 Системы и закономерности их	методической и научной литературе и/или по
функционирования и развития	конспекту лекции;
Тема 1.2 Структурный и функциональный	- выполнение устных упражнений;
подход в теории систем	- выполнение письменных упражнений и
Тема 1.3 Понятие цели.	практических работ;
	- выполнение творческих работ
Раздел №2 «Основы оценки сложных	- усвоение изучаемого материала по
систем»	рекомендуемой учебной, учебно-
Тема 2.1 Основные типы шкал	методической и научной литературе и/или по
Тема 2.2 Показатели и критерии оценки	конспекту лекции;
систем	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и
	практических работ;
	- выполнение творческих работ
Раздел №3 «Системный анализ в	- усвоение изучаемого материала по
экономике и управлении сложными	рекомендуемой учебной, учебно-

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
системами»	методической и научной литературе и/или по
Тема 3.1 Конструктивное определение	конспекту лекции;
экономического анализа	- выполнение устных упражнений;
Тема 3.2 Принципы разработки	- выполнение письменных упражнений и
аналитических экономико-математических	практических работ;
моделей	- выполнение творческих работ
Тема 3.3 Функционирование систем в	
условиях неопределенности и риска	
Тема 3.4 Модели основных функций	
организационно-технического управления	
экономическими системами	
Тема 3.5 Модели основных функций	
организационно-технического управления	
экономическими системами	

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	
		анализ и синтез информации, применять	
	ля решения поставленных задач		
ИУК-1.1	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины	дисциплины	
ИУК-1.2	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины	дисциплины	
ИУК-1.3	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины	дисциплины	
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические			
	процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		
ИОПК-6.1.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины дисциплины		
ИОПК-6.2.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины	дисциплины	
ИОПК-6.3.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы	
	программы дисциплины	дисциплины	

#### 6.2. Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Категориальный аппарат теории систем и системного анализа (система, связь, структура и структурное исследование, целое (целостность), элемент системный подход, системный анализ, понятия управляемости, достижимости, устойчивости).
  - 2. Закономерности функционирования и развития систем. Переходные процессы.
  - 3. Принцип обратной связи.
  - 4. Методы и модели теории систем.
  - 5. Элементы теории адаптивных систем.
  - 6. Информационный подход к анализу систем.
- 7. Основы системного анализа: дескриптивные и конструктивные определения в системном анализе; принципы системности и комплексности; принцип моделирования.
- 8. Понятие цели и закономерности целеобразования: определение цели; закономерности целеобразования; виды и формы представления структур целей (сетевая структура или сеть, иерархические структуры, страты и эшелоны); методики анализа целей и функций систем управления.
- 9. Основные типы шкал измерения (шкала номинального типа, шкалы порядка, шкалы интервалов, шкалы отношений, шкалы разностей, абсолютные шкалы).
- 10. Показатели и критерии оценки систем. Методы количественного оценивания систем.
- 11. Методы организации сложных экспертиз и качественного оценивания систем (сценарии, экспертные оценки, метод Дельфи, дерево целей, морфологические методы).
- 12. Методы количественного оценивания систем и анализа информационных ресурсов (на примере конкретных концептуальных моделей и методик оценивания информационных систем).
- 13. Конструктивное определение экономического анализа: системное описание экономического анализа; модель как средство экономического анализа.
  - 14. Принципы разработки аналитических экономико-математических моделей.
  - 15. Понятие имитационного моделирования экономических процессов.
- 16. Факторный анализ финансовой устойчивости при использовании ординальной шкалы.
- 17. Функционирование систем в условиях неопределенности; управление в условиях риска.
- 18. Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами (модель общей задачи принятия решений).
- 19. Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами (модель функции контроля).
- 20. Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами (методы прогнозирования).
- 21. Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами (модель функции планирования).
- 22. Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами (модель функции оперативного управления).
  - 23. Основные понятия метода анализа иерархий.
  - 24. Иерархии.
  - 25. Преимущества иерархий. Их построение.
  - 26. Приоритеты в иерархиях.
  - 27. Интуитивное обоснование метода анализа иерархий.
  - 28. Пример иерархической композиции приоритетов.
  - 29. Процедура определения приоритетов.

#### 6.4. Оценочные шкалы

#### 6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

#### 6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
  - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
  - 7. Использование необходимых источников.
  - 8. Умение связать теорию с практикой.
  - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Darmarra	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
Не зачтено	- незнание значительной части программного материала;
ПС зачтено	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;

	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

#### 6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 4. Умение связать теорию с практикой.
  - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой		
Оценка	Критерии выставления оценки	
Отлично	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний	
	программного материала;	
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно	
	изложить теоретический материал;	
	- правильно формулировать определения;	
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с	
	литературой;	
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.	
Хорошо	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного	
	материала;	
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;	
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно	
	излагать материал;	
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;	
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому	
	материалу.	
Удовлетворительно	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.	

#### Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки	
	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии	
«Зачтено»	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочно	
	достаточно полное усвоение знаний программного материала;	

	продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

#### 6.4.4. Тестирование

#### Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

## 6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с (фронтальный обучающихся опрос) или c отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО воздействия обладает большими преподавателя. возможностями воспитательного Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-

ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения, обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

#### Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебныку и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

#### 7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

#### 7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

# 7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

#### Раздел 8. Учебно-методическое и информационное ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература<sup>1</sup>

- 1. Алексеенко В.Б. Основы системного анализа : учебное пособие / Алексеенко В.Б., Красавина В.А.. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 172 с. — ISBN 978-5-209-03521-3. — Текст: электронный // IPRSMART: [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/11398.html
- 2. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Клименко И.С.. — Москва: Российский новый университет, 2014. — 264 с. — ISBN 978-5-89789-093-4. — Текст: электронный // IPRSMART: [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/21322.html

#### Дополнительная литература<sup>2</sup>

- 1. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций / В.Н. Волкова [и др.].. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-7422-4185-0. — Текст : электронный // IPRSMART : [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/43966.html
- 2. Яковлев С.В. Теория систем и системный анализ : учебное пособие. Лабораторный практикум / Яковлев С.В.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 354 с. — ISBN 978-509296-0720-2. — Текст : электронный // IPRSMART : [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/63141.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса no дисииплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

#### Интернет-ресурсы

URL: https://www.IPRsmart hop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart .

#### Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

#### Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ – сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ - сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

<sup>1</sup> Из ЭБС

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Из ЭБС

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

#### Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717- 56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения	Оборудование: специализированная мебель (мебель
занятий лекционного типа, занятий	аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска
семинарского типа, групповых и	аудиторная), стол преподавателя, стул
индивидуальных консультаций,	преподавателя.
текущего контроля и промежуточной	Технические средства обучения: персональный

аттестации	компьютер -11; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 столов, 10 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета