Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор

Дата подписания: 17.06.2025 21:13:32 Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

880f7c07c583b07b775f6604a630281b@РФСИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

УТВЕРЖДЕНО Директор СЗИУ РАНХиГС А.Д.Хлутков

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА «БИЗНЕС-АНАЛИТИКА»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

38.03.05-Бизнес-информатика (код, наименование направления подготовки)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор-составитель:

Кандидат технических наук, доцент кафедры БИ Борисова Е.Ю.

Руководитель образовательной программы «Бизнес-информатика»

к.т.н, доцент Борисова Елена Юрьевна

Заведующий кафедрой бизнес-информатика

д.в.н., профессор Наумов Владимир Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Матрица освоения компетенций
- 2. Паспорта компетенций

1. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; УК ОС-1.1; УК ОС-1.2; УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-2.3; УК ОС-3.1; УК ОС-3.2; УК ОС-3.3; УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3; УК ОС-5.1; УК ОС-5.2; УК ОС-6.1; УК ОС-6.3; УК ОС-7.1; УК ОС-7.2; УК ОС-8.1; УК ОС-8.2; УК ОС-9.1; УК ОС-9.2; УК ОС-9.3; УК ОС-10.1; УК ОС-10.2; УК ОС-11.1; УК ОС-11.2; ПКО-ОС-1.1; ПКО-ОС-1.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-5.1
Б1.О	Обязательная часть	OΠK-1.2; OΠK-1.3; OΠK-2.1; OΠK-2.2; OΠK-3.1; OΠK-3.2; OΠK-4.1; OΠK-4.2; OΠK-5.1; OΠK-5.2; OΠK-6.1; VK OC-1.1; VK OC-1.2; VK OC-2.2; VK OC-2.3; VK OC-3.1; VK OC-3.2; VK OC-3.3; VK OC-4.1; VK OC-4.2; VK OC-4.3; VK OC-5.1; VK OC-5.2; VK OC-6.1; VK OC-6.3; VK OC-7.1; VK OC-7.2; VK OC-8.1; VK OC-8.2; VK OC-9.1; VK OC-9.2; VK OC-9.3; VK OC-10.1; VK OC-10.2; VK OC-11.1; VK OC-11.2; ΠΚο-OC-1.2
Б1.О.01	Философия	УК ОС-1.1; УК ОС-5.1; УК ОС-6.1
Б1.О.02	Общественный проект "Обучение служением"	УК OC-1.1
Б1.О.03	Правоведение	УК ОС-6.1; УК ОС-10.1; УК ОС-10.2
Б1.О.04	История России	УК ОС-1.1; УК ОС-6.1
Б1.О.05	Микроэкономика	УК ОС-9.1
Б1.О.06	Макроэкономика	УК ОС-9.1
Б1.О.07	Высшая математика	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; УК ОС-9.2
Б1.О.07.01	Математический анализ	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.07.02	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.07.03	Дискретная математика	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.07.04	Дифференциальные и разностные уравнения	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.07.05	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.07.06	Эконометрическое моделирование	ОПК-4.1; ОПК-4.2; УК ОС-9.2
Б1.О.08	Теория систем и системный анализ	УК ОС-1.2; УК ОС-2.1; УК ОС-2.2
Б1.О.09	Социология и социология менеджмента	УК ОС-3.1; УК ОС-3.3; УК ОС-5.1; УК ОС-5.2
Б1.О.10	Основы информатики	УК ОС-3.2; УК ОС-6.3
Б1.О.11	Программирование	ОПК-3.1
Б1.О.12	Базы данных	ОПК-3.1
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	УК ОС-8.1; УК ОС-8.2
Б1.О.14	Объективно-ориентированный анализ и программирование	ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.15	Экономика организаций	ОПК-2.1; ОПК-2.2; УК ОС-2.1
Б1.О.16	Бухгалтерский учет и анализ	УК ОС-9.1; УК ОС-9.2
Б1.О.17	Менеджмент и управление проектами	УК ОС-3.3; УК ОС-6.3
Б1.О.18	Математическая экономика	УК ОС-9.2; УК ОС-9.3
Б1.О.19	Инжиниринг бизнес-процессов	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1
Б1.О.20	Практическая психология	ОПК-5.1; УК ОС-3.1; УК ОС-6.3

Б1.О.21	Анализ и моделирование бизнес-процессов	ОПК-1.3; УК ОС-9.3			
Б1.О.22	Управление жизненным циклом ИС	УК ОС-2.3; ПКо-ОС-1.2			
Б1.О.23	Делопроизводство и деловые коммуникации	ОПК-5.1; ОПК-5.2; УК ОС-3.2; УК ОС-5.1; ПКо-ОС-1.1			
Б1.О.24	Физическая культура и спорт	УК ОС-7.1; УК ОС-7.2			
Б1.О.25	Основы национальной безопасности	УК ОС-11.1; УК ОС-11.2			
Б1.О.26	Основы российской государственности	УК ОС-1.1; УК ОС-6.1			
Б1.О.27	Архитектура предприятия	ОПК-1.3			
Б1.О.28	Финансы, банки и кредит	УК ОС-9.1; УК ОС-9.2			
Б1.О.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01	УК OC-4.1; УК OC-4.2; УК OC-4.3; УК OC-5.1; УК OC-5.2			
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык	УК OC-4.1; УК OC-4.2; УК OC-4.3; УК OC-5.1; УК OC-5.2			
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык как иностранный (для иностранных студентов)	YK OC-4.1; YK OC-4.2; YK OC-4.3; YK OC-5.1; YK OC-5.2			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК OC-2.1; УК OC-7.1; УК OC-7.2; УК OC-9.1; УК OC-9.3; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-5.1; ПКС-5.2			
Б1.В.01	Нечеткая логика и нейронные сети	ПКС-3.2			
Б1.В.02	Стандартизация, сертификация и управление качеством ИС и ИТ	ПКС-1.3			
Б1.В.03	Электронный бизнес	ПКС-2.2			
Б1.В.04	Рынки ИКТ и организация продаж	ПКС-2.1; ПКС-2.2			
Б1.В.05	Информационная безопасность	ПКС-1.2			
Б1.В.06	Анализ данных	УК ОС-9.3			
Б1.В.07	Проектирование информационных систем	ПКС-1.3			
Б1.В.08	Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	ПКС-1.1			
Б1.В.09	Финансовая математика	ПКС-3.2			
Б1.В.10	Имитационное моделирование	ПКС-3.1			
Б1.В.11	Менеджмент ИТ-продуктов и услуг	ПКС-2.1; ПКС-2.2			
Б1.В.12	Корпоративные информационные системы	ПКС-1.1; ПКС-2.1; ПКС-3.3			
Б1.В.13	Исследование операций	ПКС-3.1			
Б1.В.14	Методы бизнес-аналитики	ПКС-1.3			
Б1.В.15	Введение в науку о данных. SQL и Python	ПКС-5.1			
Б1.В.16	Системы обработки и анализа данных	ПКС-5.1; ПКС-5.2			
Б1.В.17	Язык программирования R	ПКС-5.1; ПКС-5.2			
Б1.В.18	Программирование на языке Java	ПКС-4.1			
Б1.В.19	Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры	УК ОС-7.1; УК ОС-7.2			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПКС-3.2			
Б1.В.ДВ.01.01	Методы принятия решений	ПКС-3.2			
Б1.В.ДВ.01.02	Моделирование в условиях неопределенности и рисков	ПКС-3.2			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПКС-3.1			

Б1.В.ДВ.02	2.01	Моделирование случайных процессов	ПКС-3.1			
Б1.В.ДВ.02	2.02	Марковские процессы и теория массового обслуживания	ПКС-3.1			
Б1.В.ДВ.03	3	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПКС-3.1			
Б1.В.ДВ.03	3.01	Методы прогнозирования	ПКС-3.1			
Б1.В.ДВ.03	3.02	Прогнозирование временных рядов	ПКС-3.1			
Б1.В.ДВ.04	4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.04	4.01	Компьютерное моделирование	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.04	4.02	Компьютерная математика и пакеты прикладных программ	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.05	5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.05	5.01	Компьютерная геометрия и графика	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.05	5.02	Мультимедиа-технологии	ПКС-4.1			
Б1.В.ДВ.06	6	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.06	6.01	Операционные среды, системы и оболочки	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.06	6.02	Распределенные системы	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.07	7	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	ПКС-4.2			
Б1.В.ДВ.07	7.01	Разработка клиент-серверных приложений	ПКС-4.2			
Б1.В.ДВ.07	7.02	Интернет-технологии	ПКС-4.2			
Б1.В.ДВ.08	8	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.08	8.01	Технологии экономики данных	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.08	8.02	Аналитика больших данных	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.09	9	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	ПКС-1.3; ПКС-2.2			
Б1.В.ДВ.09	9.01	Информационный менеджмент и маркетинг	ПКС-1.3; ПКС-2.2			
Б1.В.ДВ.09	9.02	Маркетинг средств информатизации	ПКС-1.3; ПКС-2.2			
Б1.В.ДВ.10	0	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	УК ОС-2.1; УК ОС-9.1			
Б1.В.ДВ.10	0.01	Цифровое общество, введение в искусственный интеллект и разговорные боты	УК ОС-2.1; УК ОС-9.1			
Б1.В.ДВ.10	0.02	Цифровое общество и управление цифровой репутацией	УК ОС-2.1; УК ОС-9.1			
Б1.В.ДВ.11	1	Дисциплины по выбору 11 (ДВ.11)	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.11	1.01	Товарооборот и товарные операции с использованием продуктов 1C:ERP	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.11	1.02	Торговые операции и управление продажами с использованием 1C	ПКС-1.1			
Б1.В.ДВ.11	1.03	Бюджетные финансовые модели средних и крупных предприятий с использованием 1С	ПКС-1.1			
Б2		Практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; УК ОС-5.2; УК ОС-6.2; ПКо-ОС-1.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3; ПКС-5.1			
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКо-ОС-1.2; ПКС-1.1; ПКС-5.1; ПКС-5.2			
Б2.О.01(У))	Ознакомительная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)	ОПК-1.1; ОПК-1.2			

	Б2.О.02	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКо-ОС-1.2; ПКС-1.1; ПКС-5.1; ПКС-5.2				
	Б2.О.02.01(У)	Многомерные данные и технологии low-code	ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКо-ОС-1.2				
	Б2.О.02.02(У)	Решение задач на языках аналитики данных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ПКо-ОС-1.2				
	Б2.О.02.03(У)	Проектно-технологическая практика по технологиям искусственного интеллекта и методам машинного обучения в задачах экономики данных	ПКС-5.1; ПКС-5.2				
	Б2.О.02.04(У)	Проектный семинар "Введение в бизнес-информатику"	ПКС-1.1; ПКС-5.1				
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК ОС-5.2; УК ОС-6.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3				
	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	УК ОС-6.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3				
	Б2.В.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК ОС-5.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-4.1; ПКС-4.2				
	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	УК ОС-5.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3				
Б	3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК ОС-1.1; УК ОС-1.2; УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-2.3; УК ОС-3.1; УК ОС-3.2; УК ОС-3.3; УК ОС-3.3; УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3; УК ОС-5.1; УК ОС-5.2; УК ОС-6.1; УК ОС-6.2; УК ОС-6.3; УК ОС-7.1; УК ОС-7.2; УК ОС-8.1; УК ОС-8.2; УК ОС-9.1; УК ОС-9.2; УК ОС-9.3; УК ОС-10.1; УК ОС-11.1; УК ОС-11.2; ПКО-0С-1.1; ПКО-0С-1.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3; ПКС-5.1				
	Б3.О	Обязательная часть	OПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК ОС-1.1; УК ОС-1.2; УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-2.3; УК ОС-3.1; УК ОС-3.2; УК ОС-3.2; УК ОС-3.3; УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3; УК ОС-5.1; УК ОС-5.2; УК ОС-6.1; УК ОС-6.2; УК ОС-6.3; УК ОС-7.1; УК ОС-7.2; УК ОС-8.1; УК ОС-8.2; УК ОС-9.1; УК ОС-9.2; УК ОС-9.3; УК ОС-10.1; УК ОС-10.2; УК ОС-11.1; УК ОС-11.2; ПКО-0С-1.1; ПКО-0С-1.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3; ПКС-5.1				
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК ОС-1.1; УК ОС-1.2; УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-2.3; УК ОС-3.1; УК ОС-3.2; УК ОС-3.3; УК ОС-3.3; УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3; УК ОС-5.1; УК ОС-5.2; УК ОС-6.1; УК ОС-6.2; УК ОС-6.3; УК ОС-7.1; УК ОС-7.2; УК ОС-8.1; УК ОС-8.2; УК ОС-9.1; УК ОС-9.2; УК ОС-9.3; УК ОС-10.1; УК ОС-11.2; УК ОС-11.2; ПКо-ОС-1.1; ПКо-ОС-1.2				
	Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3; ПКС-5.1; ПКС-5.2				
Φ	отд	Факультативные дисциплины	УК ОС-1.1; УК ОС-1.2; УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3; УК ОС-5.1; ПКС-3.1; ПКС-3.2				
	ФТД.01	Деловой английский язык	УК ОС-4.1; УК ОС-4.2; УК ОС-4.3				
	ФТД.02	Основы математического моделирования	ПКС-3.1; ПКС-3.2				
	ФТД.03	Основы информационной компетентности	УК ОС-1.2				
	ФТД.04	История религий России	УК OC-1.1; УК OC-5.1				

2. ПАСПОРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция УК ОС-1. Способен применить критический анализ информации и системный подход для решения задач обоснования собственной гражданской и мировоззренческой позиции

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -1

Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, явлений и событий. Систематизирует информацию, полученную в целях решения поставленной задачи по результатам самостоятельного поиска по широкому кругу источников

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента			
УК ОС-1.1 Способен формулировать мировоззренческую позицию с опорой на анализ философских взглядов и исторических закономерностей, явлений и событий	Формулирует собственную мировоззренческую позицию с опорой на анализ философских взглядов и исторических закономерностей, явлений и событий			
УК ОС-1.2 Способен систематизировать информацию, полученную в целях решения поставленной задачи по результатам самостоятельного поиска по широкому кругу источников	Систематизирует информацию, полученную в целях решения поставленной задачи по результатам самостоятельного поиска по широкому кругу источников			

Компетенция УК ОС-2. СПОСОБЕН РАЗРАБОТАТЬ ПРОЕКТ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ И ОГРАНИЧЕНИЙ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -2

Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, исходя из действующих правовых норм и с обоснованием ресурсов и ограничений при его разработке и реализации

Компонент освоения компетенции	Промежуточный компонента	индикатор	освоения	

УК ОС-2.1 Способен оценивать проблемы, ресурсы и ограничения для решения задач разработки информационного проекта	Оценивает проблемы, ресурсы и ограничения для решения задач разработки информационного проекта
УК ОС-2.2 – Способен решать задачи системного анализа и разработки технического задания на проект исходя из действующих правовых норм	Решает задачи системного анализа и разработки технического задания на проект исходя из действующих правовых норм
УК ОС-2.3 — Способен представлять и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, исходя из действующих правовых норм и с обоснованием ресурсов и ограничений при его разработке и реализации	Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, исходя из действующих правовых норм и с обоснованием ресурсов и ограничений при его разработке и реализации

Компетенция УК ОС-3. <u>Способен вести себя в соответствии с требованиями ролевой позиции в командной работе</u>

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -3.

Обосновывает адекватность распределения ролей в рамках выполнения командной задачи и собственную ролевую позицию

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-3.1 Способен работать в команде, обосновывать собственную ролевую позицию в команде, учитывать психологические особенностью ее членов	Работает в команде, обосновывает собственную ролевую позицию в команде, учитывает психологические особенностью ее членов
УК ОС-3.2 Способен вести деловые коммуникации и переговоры, оформлять презентации	Ведет деловые коммуникации и переговоры, оформляет презентации
УК ОС-3.3 Способен обосновывать адекватность распределения ролей в рамках выполнения командной задачи и собственную ролевую позицию	Обосновывает адекватность распределения ролей в рамках выполнения командной задачи и собственную ролевую позицию

Компетенция УК ОС-4. Способен осуществлять коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языках

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -4

Соблюдает требования к языку и форме общения, в том числе делового, в зависимости от коммуникативной задачи, решаемой на русском или иностранном языке

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-4.1 Способен владеть системой норм родного языка и нормами иностранного(ых) языка(ов); способен логически и грамматически верно строить устную и письменную речь.	Владеет системой норм родного языка и нормами иностранного(ых) языка(ов); владеет логически и грамматически выстроенной устной и письменной речью.
УК ОС-4.2 Способен грамотно строить коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использовать коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами	Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами
УК ОС-4.3 Способен свободно воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на родном и иностранном(-ых) языке(-ах)	Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на родном и иностранном(-ых) языке(-ах)

Компетенция УК ОС-5. СПОСОБЕН ПРОЯВЛЯТЬ ТОЛЕРАНТНОСТЬ В УСЛОВИЯХ МЕЖКУЛЬТУРНОГО РАЗНООБРАЗИЯ ОБЩЕСТВА В СОЦИАЛЬНО- ИСТОРИЧЕСКОМ И ФИЛОСОФСКОМ КОНТЕКСТАХ, СОБЛЮДАТЬ НОРМЫ ЭТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРАХ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -5

Проявляет гибкость и корректность при взаимодействии с учетом этнических, религиозных, гендерных, возрастных отличий и психофизиологических особенностей. Демонстрирует знание психофизических особенностей развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками для выстраивания своего поведения в социальной и профессиональной сфере

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
	ROMITOHEH I A
УК ОС-5.1 Способен владеть темами и этикетом общения деловых неформальных интернациональных встреч (банкетов, корпоративных мероприятий и пр.)	Владеет темами и этикетом общения деловых неформальных интернациональных встреч (банкетов, корпоративных мероприятий и пр.)
УК ОС-5.2 Способен осуществлять толерантную коммуникацию в	Осуществляет толерантную коммуникацию в интернациональной деловой переписке,

интернациональной деловой переписке,				телефонных	разговорах и	видео-встреч	ax,	деловой
телефонных	разговорах	И	видео-	переписке,	телефонных	разговорах	И	видео-
встречах,	деловой	пе	реписке,	встречах				
телефонных	разговорах	И	видео-					
встречах								
1				I				

Компетенция УК ОС-6. СПОСОБЕН ВЫСТРАИВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ТРАЕКТОРИЮ САМОРАЗВИТИЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС 6 -

Обосновывает траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах самоменеджмента и самоорганизации (под поставленную задачу)

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-6.1 Способен демонстрировать умение учитывать исторический опыт, философские принципы при самооценке	Учитывает исторический опыт, философские принципы при самооценке
УК ОС-6.2 Способен демонстрировать умение использовать библиотечно-библиографические знания, самостоятельно работать с учебной, научной и технической литературой	Использует библиотечно-библиографические знания, самостоятельно работает с учебной, научной и технической литературой
УК ОС-6.3 Способен демонстрировать умение обосновывать траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах самоменеджмента и самоорганизации (под поставленную задачу)	Обосновывает траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах самоменеджмента и самоорганизации (под поставленную задачу)

Компетенция УК ОС-7. СПОСОБЕН ПОДДЕРЖИВАТЬ УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ, ДОСТАТОЧНОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОЦЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -7

На основе самодиагностики физического состояния отбирает и реализует методы поддерживания физического здоровья

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-7.1 Способен использовать	Использует знания валеологии при саморазвитии и
знания валеологии при саморазвитии и	самообразовании, отбирает и реализует
самообразовании, отбирать и	методы поддержания физического здоровья

реализовать методы поддержания физического здоровья	
УК ОС-7.2 Способен на основе самодиагностики физического состояния отбирать и реализовывать методы поддерживания физического здоровья	На основе самодиагностики физического состояния отбирает и реализует методы поддерживания физического здоровья

Компетенция УК ОС-8. СПОСОБЕН СОЗДАВАТЬ И ПОДДЕРЖИВАТЬ БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -8

Демонстрирует знание основных алгоритмов поведения в целях предотвращения угроз безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-8.1 Способен использовать основные алгоритмы поведения в целях предотвращения угроз безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Демонстрирует знание основных алгоритмов поведения в целях предотвращения угроз безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Компетенция УК ОС-9. СПОСОБЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ РЕШЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -9

Приводит экономическое обоснование принимаемых решений в различных сферах леятельности

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-9.1 Способен использовать информационные технологии для простейших экономических расчетов	Использует информационные технологии для простейших экономических расчетов
УК ОС-9.2 Способен использовать основы экономических знаний для	Использует основы экономических знаний для принятия экономически обоснованных решений,

принятия экономически обоснованных	количественно оценивает и прогнозирует
решений, количественно оценивает и	социально-экономическую ситуацию
прогнозирует социально-	
экономическую ситуацию	
УК ОС-9.3 Способен приводить	Приводит экономическое обоснование
УК ОС-9.3 Способен приводить экономическое обоснование	Приводит экономическое обоснование принимаемых решений в различных сферах
_ 1	
экономическое обоснование	принимаемых решений в различных сферах

Компетенция УК ОС-10. <u>СПОСОБЕН ДЕМОНСТРИРОВАТЬ И</u> ФОРМИРОВАТЬ НЕТЕРПИМОЕ ОТНОШЕНИЕ К КОРРУПЦИОННОМУ ПОВЕДЕНИЮ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -10

Юридически грамотно квалифицирует действие/бездействие как коррупционное и определяет меры, направленные на противолействие коррупционному поведению

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-10.1 Способен демонстрировать отношение котношение к поведению коррупционному	Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению
УК ОС-10.2 Способен определять правовые последствия действий или бездействия (собственных и иных лиц)	Определяет правовые последствия действий или бездействия (собственных и иных лиц)

Компетенция УК ОС-11. Способен идентифицировать проявления ЭКСТРЕМИЗМА И УЧАСТВОВАТЬ В ПРИНЯТИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ЭКСТРЕМИСТКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключевой индикатор освоения компетенции УК ОС -11

Определяет причины и условия, способствующие осуществлению экстремистской деятельности, в том числе террористической и предлагает меры, направленные на их профилактику

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
УК ОС-11.1 Способен идентифицировать проявления экстремизма	Идентифицирует проявления экстремизма
УК ОС-11.2 Способен участвовать в принятии профилактических мер, направленных на предупреждение экстремистской, в том числе террористической деятельности	Участвует в принятии профилактических мер, направленных на предупреждение экстремистской, в том числе террористической деятельности

Компетенция ОПК- 1. СПОСОБЕН ПРОВОДИТЬ МОДЕЛИРОВАНИЕ, АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ В ИНТЕРЕСАХ ДОСТИЖЕНИЯ ЕГО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ

МЕТОДОВ И ПРОГРАММНОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -1

Демонстрирует понимание стратегических целей развития предприятия. Применяет основные методы моделирования бизнес-процессов и систем с использованием современных методов и программного инструментария. Применяет основные методы анализа бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия и способы их моделирования с использованием современных методов и программного инструментария.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ОПК-1.1 Способен демонстрировать понимание стратегических целей развития предприятия	Демонстрирует понимание стратегических целей развития предприятия
ОПК-1.2 Способен применять основные методы моделирования бизнес-процессов и систем с использованием современных методов и программного инструментария	Применяет основные методы моделирования бизнес-процессов и систем с использованием современных методов и программного инструментария
ОПК-1.3 Способен применять основные методы анализа бизнеспроцессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия и способы их моделирования с использованием современных методов и программного инструментария	Применяет основные методы анализа бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия и способы их моделирования с использованием современных методов и программного инструментария

Компетенция ОПК- 2. СПОСОБЕН ПРОВОДИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫБИРАТЬ РАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -2

Обосновывает рациональные решения для управления бизнесом на основе выбранных методов исследования и анализа рынка информационных систем и информационно коммуникационных технологий.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ОПК-2.1 Способен проводить исследование рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	Проводит исследование рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2.2 Способен обосновывать рациональные решения для управления бизнесом на основе выбранных методов исследования и анализа рынка информационных систем и информационнокоммуникационных технологий	Обосновывает рациональные решения для управления бизнесом на основе выбранных методов исследования и анализа рынка информационных систем и информационнокоммуникационных технологий

Компетенция ОПК- 3. СПОСОБЕН УПРАВЛЯТЬ ПРОЦЕССАМИ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРАБАТЫВАТЬ АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИХ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -3

Разрабатывает алгоритмы и программы с целью использования на практике основных принципов и методов управления процессами создания продуктов и услуг в сфере информационно коммуникационных технологий.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ОПК-3.1 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, проектировать базы данных с целью использования на практике основных методов управления процессами создания продуктов и услуг ИКТ	Разрабатывает алгоритмы и программы, проектирует базы данных с целью управления процессами создания продуктов и услуг ИКТ
ОПК-3.2 Способен разрабатывать алгоритмы и программы с целью использования на практике основных принципов и методов управления процессами создания продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий в сфере информационно-коммуникационных технологий	Разрабатывает алгоритмы и программы с целью использования на практике основных принципов и методов управления процессами создания продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Компетенция ОПК- 4. СПОСОБЕН ПОНИМАТЬ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ; ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ, МЕТОДЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЕЁ СБОРА, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДЛЯ

<u>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ</u> РЕШЕНИЙ

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -4

Использует при решении практических задач методы и программные средства сбора информации, ее обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения
	компонента
ОПК-4.1 Способен использовать математические методы, математические модели и программные средства для решения задач сбора, обработки и анализа информации	Использует математические методы, математические модели и программные средства для решения задач сбора, обработки и анализа информации
ОПК-4.2 Способен использовать при решении практических задач методы и программные средства сбора информации, ее обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	Использует при решении практических задач методы и программные средства сбора информации, ее обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

Компетенция ОПК- 5. СПОСОБЕН ОРГАНИЗОВЫВАТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ И ПАРТНЕРАМИ В ПРОЦЕССЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -5

Решает задачи управления жизненным циклом информационных систем и информационно коммуникационных технологий и организовывает взаимодействие с клиентами и партнерами

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ОПК-5.1 Способен организовывать	Организует взаимодействие с клиентами и
взаимодействие с клиентами и	партнерами при решении задач профессиональной
партнерами при решении задач	деятельности
профессиональной деятельности	
ОПК-5.2 Способен решать задачи	Решает задачи управления жизненным циклом
управления жизненным циклом	информационных систем и информационно-
информационных систем и	коммуникационных технологий и организовывать
информационно-коммуникационных	взаимодействие с клиентами и партнерами,
технологий и организовывать	использует основные инструменты управления
взаимодействие с клиентами и	жизненным циклом, в том числе управления
партнерами	проектом ИС
i e	i e

Компетенция ОПК- 6. Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Ключевой индикатор освоения компетенции ОПК -6

Осуществляет поиск, выработку и применение новых решений в области информационно коммуникационных технологий для достижения поставленной задачи в процессе коллективной научно-исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента		
ОПК-6.1 Способен использовать	Использует современные ИКТ при поиске, выборе		
современные ИКТ при поиске, выборе и	и применении новых решений		
применении новых решений			
ОПК-6.2 Способен осуществлять поиск, выработку и применение новых решений в области информационнокоммуникационных технологий для достижения поставленной задачи в процессе коллективной научноисследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности	Осуществляет поиск, выработку и применение новых решений в области информационно-коммуникационных технологий для достижения поставленной задачи в процессе коллективной научно-исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности		

Компетенция ПКС-1. СПОСОБЕН УПРАВЛЯТЬ РЕСУРСАМИ ИТ, ИНФРАСТРУКТУРОЙ, ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, КАЧЕСТВОМ ИТ

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКС -1

Демонстрирует умение управлять ИТ-инфраструктурой, информационными процессами и системами. Умеет управлять информационной безопасностью ресурсов ИТ, использовать стандарты информационной безопасности, методики и средства обеспечения информационной безопасности. Применяет знания стандартов менеджмента качества, сводов знаний в ИТ-отрасли при управлении ресурсами ИТ на различных этапах жизненного цикла ИС

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ПКС-1.1 Способен демонстрировать умение управлять ИТ-инфраструктурой, информационными процессами и системами	Демонстрирует умение управлять ИТ- инфраструктурой, информационными процесссами и системами
ПКС-1.2 Способен демонстрировать	Демонстрирует умение управлять информационной

умение управлять информационной безопасностью ресурсов ИТ, использовать стандарты информационной безопасности, методики и средства обеспечения информационной безопасности	безопасностью ресурсов ИТ, использовать стандарты информационной безопасности, методики и средства обеспечения информационной безопасности
ПКС-1.3 Способен применять знания стандартов менеджмента качества, сводов знаний в ИТ-отрасли при управлении ресурсами ИТ на различных этапах жизненного цикла ИС	Применяет знания стандартов менеджмента качества, сводов знаний в ИТ-отрасли при управлении ресурсами ИТ на различных этапах жизненного цикла ИС

Компетенция ПКС- 2. СПОСОБЕН УПРАВЛЯТЬ ЛИНЕЙКОЙ ПРОДУКТОВ И ГРУППОЙ ИХ МЕНЕДЖЕРОВ, АНАЛИЗИРОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, РАЗРАБАТЫВАТЬ БИЗНЕС-ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ СЕРИИ ПРОДУКТОВ

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКС -2

Демонстрирует умение управлять линейкой продуктов с использованием ИС и информационно-коммуникационных технологий. Демонстрирует умение анализировать результаты технологических исследований, разрабатывать бизнеспланы развития серии продуктов

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ПКС-2.1 Способен демонстрировать умение управлять линейкой продуктов с использованием ИС и информационнокоммуникационных технологий	Демонстрирует умение управлять линейкой продуктов с использованием ИС и информационно-коммуникационных технологий
ПКС-2.2 Способен демонстрировать умение анализировать результаты технологических исследований, разрабатывать бизнес-планы развития серии продуктов	Демонстрирует умение анализировать результаты технологических исследований, разрабатывать бизнес-планы развития серии продуктов

Компетенция ПКС- 3. Способен обосновывать решения на основе оценки и анализа целевых показателей, построения и применения алгоритмических моделей

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКС -3

Применяет системный подход, методы теории принятия решений, методы оптимизации при обосновании решения. Применяет математические методы и математические модели при решении задач принятия решений. Обосновывает решения на основе стратегической карты и системы сбалансированных показателей, моделей бизнес-процессов.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента
ПКС-3.1 Способен применять системный подход, методы теории принятия решений, методы оптимизации при обосновании решения	Применяет системный подход, методы теории принятия решений, методы оптимизации при обосновании решения
ПКС-3.2 Способен применять математические методы и математические модели при решении задач принятия решений	Применяет математические методы и математические модели при решении задач принятия решений
	Обосновывает решения на основе стратегической карты и системы сбалансированных показателей, моделей бизнес-процессов

Компетенция ПКС- 4. СПОСОБЕН ВЫПОЛНЯТЬ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ДИЗАЙНА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, БАЗ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАЧНЫХ, СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКС -4

Применяет системный подход, методы теории проектирования, методы и инструменты описания, анализа и проектирования информационных систем, баз и хранилищ данных, OLAP и BI-систем. Применяет облачные технологии при решении задач проектирования и дизайна

Компонент освоения компетенции	Промежуточный индикатор освоения компонента		
ПКС-4.1 Способен демонстрировать умение выполнять задачи проектирования и дизайна программных компонент и баз данных	Демонстрирует умение выполнять задачи проектирования и дизайна программных компонент и баз данных		
ПКС-4.2 Способен использовать сетевые технологии при выполнении задач проектирования и дизайна ИС, баз данных	Использует сетевые технологии при решении задач проектирования и дизайна ИС и БД		
ПКС-4.3 Способен разрабатывать web-приложения, демонстрировать умение использовать сетевые и облачные технологии	Разрабатывает web-приложения, а также использует сетевые и облачные технологии.		

Компетенция ПКС- 5. Способен решать задачи анализа больших данных с использованием существующих программных средств и технологий

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКС -5

Демонстрирует умение решать задачи анализа больших данных с использованием языков аналитики, методов математической статистики, существующих программных средств и технологий, в том числе технологий машинного обучения и искусственного интеллекта

Компонент освоения компетенции	Промежуточный компонента	индикатор	освоения
ПКС-5.1 Способен применять языки и системы обработки и анализа данных, статистические методы при решении задач предобработки и анализа данных	данных, статистическ	ие методы при ре	
ПКС-5.2 Способен применять языки и системы анализа данных и машинного обучения, системы управления базами данных при работе с большими данными	машинного обучения	, системы управл	

Компетенция ПКо ОС- 1. <u>Организация взаимодействия с</u> <u>Клиентами и партнерами в процессе решения задач управления</u> жизненным циклом ИТ- инфраструктуры предприятия

Ключевой индикатор освоения компетенции ПКо ОС -1

Организует взаимодействие с клиентами и партнёрами в процессе деловых коммуникаций. Организует взаимодействия с стейкхолдерами при управлении жизненным циклом информационных систем и технологий.

Компонент освоения компетенции	Промежуточный	индикатор	освоения
	компонента		
ПКо-ОС-1.1 – Способен организовывать	Организует взаимо	действия с	клиентами и
взаимодействие с клиентами и партнёрами	партнёрами в процесс	е деловых комм	гуникаций
в процессе деловых коммуникаций			
ПКо-ОС-1.2 – Способен организовывать	Организует взаимоде	ействия с стей	і́кхолдерами при
взаимодействие с стейкхолдерами при	управлении жизненн	ным циклом	информационных
управлении жизненным циклом	систем и технологий		
информационных систем и технологий			