

Матрица компетенций

Универсальные компетенции										
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выбирает источники информации и осуществляет поиск информации для решения поставленных задач. УК-1.2. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу. УК.-1.3. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач.	Математический анализ	+	+	+	+				
		Критическое мышление		+						
		Дискретная математика для программистов				+				
		Алгоритмы и структуры данных			+	+				
		Основы машинного обучения						+		
		Анализ данных						+		
		Выполнение выпускной квалификационной работы								+
		Защита выпускной квалификационной работы								+
		Стратегии личностно-профессионального развития	+	+						
<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1. Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели деятельности. УК-2.2. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. УК-2.3. Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Проектная мастерская	+	+						
		Базы данных					+	+		
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						+		
		Производственная преддипломная практика							+	







**Общепрофессиональные компетенции**

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Решает задачи, формулируемые в рамках математических и (или) естественных наук. ОПК-1.3. Выбирает методы решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Математический анализ	+	+	+	+					
		Алгебра	+	+							
		Геометрия	+	+							
		Математическая логика			+						
		Дифференциальные уравнения			+	+					
		Комплексный анализ				+					
		Функциональный анализ					+				
		Теория вероятностей и математическая статистика					+	+			
		Уравнения математической физики					+	+			
		Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		+		+					
		Выполнение выпускной квалификационной работы									+
		Защита выпускной квалификационной работы									+
ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения	ОПК-2.1. Имеет представление о существующих базовых математических методах и системах программирования, применяемых для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач. ОПК-2.2. Применяет математические методы и системы программирования для решения прикладных задач. ОПК-2.3. Разрабатывает и применяет алгоритмические и программные решения прикладных задач.	Дискретная математика для программистов				+					
		Основы программирования	+	+							
		Операционные системы				+					
		Алгоритмы и структуры данных			+	+					
		Программирование микроконтроллеров					+				
Численные методы						+					

прикладных задач.		Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		+		+							
		Выполнение выпускной квалификационной работы										+	
		Защита выпускной квалификационной работы										+	
ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. Имеет представление об известных математических моделях, применяемых для решения задач в области профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Применяет математические модели для решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Модифицирует существующие математические модели под конкретные прикладные задачи.	Дифференциальные уравнения			+	+							
		Уравнения математической физики					+	+					
		Численные методы							+				
		Математическое и компьютерное моделирование									+		
		Введение в теорию обратных задач											+
		Выполнение выпускной квалификационной работы											+
		Защита выпускной квалификационной работы											+
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.1. Имеет представление об основных существующих информационных технологиях, используемых при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Анализирует существующие информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-4.3. Применяет существующие информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.	Объектно-ориентированное программирование									+		
		Операционные системы									+		
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика									+		
		Выполнение выпускной квалификационной работы											+
		Защита выпускной квалификационной работы											+
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Имеет представление о базовых структурах данных и	Основы программирования	+	+									





