Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 20.05.2024 11:01:43 Уникальный программный ключ:

Математика

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 основной профессиональной образовательной программы для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, бакалавриат)

1. Цель дисциплины: развитие способности к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений, при поиске оптимальных решений задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

#### 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата		
компетенции	достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	обучения по дисциплине		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать (31): Механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.  Уметь (У1): анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации.		
		Владеть (В1): Методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.		
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): Механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи.		
		Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.		
		Владеть (B2): Методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи.		
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать (33): знает методики использования системного подхода при решении поставленной задачи.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
		Уметь (У3): рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи.			
		Владеть (В3): Методикой системного подходы при решении постеленной задачи.			
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать (34): основные принципы применения математического аппарата при постановке задач и выбора методов их решения.			
их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Уметь (У4): применять соответствующий физикоматематический аппарат при исследовании задач.			
		Владеть (В4): навыками анализа, синтеза и обобщения математических знаний.			
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (35): наиболее оптимальные методы решения задач с использованием математического аппарата.			
		Уметь (У5): применять рациональные методы решения задач с использованием математического аппарата.			
		Владеть (В5): методами решения практических задач на основе применения основных законов математики.			
21.03.02 Землеустройство и кадастр		Знать (36): основные математические методы, фундаментальные понятия, законы и теории математики и			
21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01	ОПКЯ-1.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	математического моделирования			
Материаловедение и технологии материалов ОПК-1. Способен		Уметь (У6): применять математические методы для решения типовых задач и обработки			
решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования,		экспериментальных данных			

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции $(ИДK)^1$	обучения по дисциплине
математического		Владеть (В6): основными методам
анализа,		математики и принципами и
естественнонаучные и		применения при решении задач
общеинженерные		
<b>жинания</b>		
27.03.03 Системный		
анализ и управление		
27.03.05 Инноватика		
27.03.01		
Стандартизация и		
метрология		
27.03.04 Управление в		
технических системах		
ОПК-1. Способен		
анализировать задачи		
профессиональной		
деятельности на основе		
положений, законов и		
методов в области		
естественных наук и		
математики		
08.03.01 Строительство		
ОПК-1. Способен		
решать задачи		
профессиональной		
деятельности на основе		
использования		
теоретических и		
практических основ		
естественных и		
технических наук, а		
также математического		
аппарата.		
12.03.01		
Приборостроение		
ОПК-1. Способен		
применять		
естественнонаучные и		
общеинженерные		
знания, методы		
математического		
анализа и		
моделирования в		
инженерной		
деятельности, связанной		
с проектированием и		
конструированием,		
технологиями		
производства приборов		
и комплексов широкого		
назначения		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции $(ИДК)^1$	обучения по дисциплине
15.03.06 Мехатроника		
и робототехника		
23.03.01 Технология		
транспортных		
процессов (Логистика		
и управление цепями		
поставок) 15.03.01		
<b>Машиностроение</b>		
15.03.04		
Автоматизация		
технологических		
процессов и		
производств		
ОПК-1		
Способан написати		
Способен применять		
естественнонаучные и		
общеинженерные		
знания, методы		
математического		
анализа и		
моделирования в		
профессиональной		
деятельности		
12.03.04		
Биотехнические		
системы и технологии		
ОПК-1. Способен		
применять естественно-		
научные и		
общеинженерные		
знания, методы		
математического		
анализа и		
моделирования в		
инженерной		
деятельности, связанной		
с разработкой,		
проектированием,		
конструированием,		
технологиями		
производства и		
эксплуатации		
биотехнических систем		
05.03.01 Геология		
ОПК-1. Способен		
применять знания		
фундаментальных		
разделов наук о Земле,		
разделов наук о эемле, базовые знания		
естественно-научного и		
математического циклов		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата		
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине		
		-		
при решении				
стандартных				
профессиональных				
задач				
18.03.01 Химическая				
технология				
18.03.02 Энерго- и				
ресурсосберегающие				
процессы в				
химической				
технологии,				
нефтехимии и				
биотехнологии		Знать (36): основные математические		
ОПК-2. Способен		методы, фундаментальные понятия,		
использовать		законы и теории математики и		
математические,		математического моделирования		
физические, физико-				
химические, химические	ОПКЯ-2.1. Демонстрирует знание			
методы для решения	основных законов естественных и	Уметь (У6): применять		
задач профессиональной		математические методы для решения		
деятельности	математических наук для решения типовых задач	типовых задач и обработки		
19.03.04 Технология	типовых задач	типовых задач и обработки		
продукции и		экспериментальных данных		
организация				
общественного				
питания (Технология и		Владеть (В6): основными методами		
организация		` ´		
ресторанного дела)		математики и принципами их применения при решении задач		
OHIC 2		применения при решении задач		
ОПК-2. Способен				
применять основные				
законы и методы				
исследований				
естественных наук для				
решения задач				
профессиональной				
деятельности				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных	ОПКЯ-3.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Знать (36): основные математические методы, фундаментальные понятия, законы и теории математики и математического моделирования  Уметь (У6): применять математические методы для решения типовых задач и обработки  экспериментальных данных  Владеть (В6): основными методами математики и принципами их применения при решении задач
задач		

# 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа

### 5. Форма промежуточной аттестации

# Лист согласования

Внутренний документ "Математика\_2023\_ядро\_инженерный стандарт"

Документ подготовил: Осинцева Марина Александровна

Документ подписал:

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Профессор, имеющий ученую степень доктора наук и ученое звание профессор (высший уровень)	Барбаков Олег Михайлович		Согласованс		
	Начальник отдела	Шлык Константин Юрьевич		Согласовано		
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		