Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Программирование

Должность и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549aНаправление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

#### Направленность (профиль):

Бурение нефтяных и газовых скважин

Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилиш

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

#### 1. Цели изучения дисциплины

получение обучающимися знаний, формирование умений и навыков в области компьютерного программирования, с целью последующего применения для решения различных прикладных задач.

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

Курс представляет собой продолжение и развитие курса информатики, закладывает основу и формирует практические навыки составления и написания компьютерных программ для решения практических задач предметной области.

Дисциплина необходима для освоения основ компьютерного программирования с последующим применением полученных компетенций в проектной инженерной деятельности.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине	
	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку	Знать (31): принципы поиска, сбора и обработки информации по компьютерному программированию Уметь (У1): применять методы поиска, сбора и обработки информации по компьютерному программированию	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Владеть (В1): методиками работы с российскими и зарубежными источниками по компьютерному программированию	
информации, применять	УК-1.2. Систематизирует и	Знать (32): основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию.	
системный подход для решения поставленных задач	критически анализирует информацию,	Уметь (У2): проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников.	
	полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Владеть (В2): методикой учёта информации, полученной из различных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	
	УК-1.3. Использует методики системного	Знать (33): основные принципы применения системного подхода к решению практических задач по программированию	

	подхода при решении поставленных задач	Уметь (У3): применять системный подход при составлении компьютерных программ Владеть (В3): способностью демонстрировать системный подход при решении задач по разработке программ
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать (34): способы и методы написания компьютерной программы на языке программирования высокого уровня.  Уметь (У4): проводить детализацию и разбивку задачи на этапы и подзадачи, реализовывать алгоритм решения задачи, уметь определять необходимость создания и применения процедур и функций;  Владеть (В4): методикой декомпозиции поставленной задачи на подзадачи с последующей их реализацией
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (35) основные принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня.
		Уметь (У5): выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений Владеть (В5): методикой выбора способа решения поставленной
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	задачи  Знать (36): виды лицензирования компьютерных программ и накладываемых лицензиями ограничений  Уметь (У6): оформлять программный код в соответствии с
		требованиями, принятыми для соответствующего языка программирования.  Владеть (В6): способностью определять цели и задачи при программном решении проектной профессиональной задачи с учетом ресурсных: временных, финансовых — ограничений в соответствии с нормативно-правовой документацией
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.3. Представляет информацию с помощью информационных и компьютерных технологий.	Знать (37): основные принципы алгоритмизации поставленной задачи с учетом граничных условий и имеющихся ресурсов.  Уметь (У7): использовать знания разделов математики и информатики при разработке компьютерных программ.
		Владеть (В7): методиками и навыками тестирования и отладки компьютерных программ.
	ОПК-5.4. Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации и проведения инженерных расчётов.	Знать (38): инструментальные средства разработки компьютерных программ для языка программирования высокого уровня
		Уметь (У8): применять пакеты и инструментальные средства разработки компьютерных программ
		Владеть (В8): интегрированными средами разработки и тестирования компьютерных программ

# **4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

**5. Форма промежуточной аттестации** очная форма обучения: экзамен – 2 семестр.

Рабочая программа разработали:				
Спирин И.С., к.п.н, доцент кафедры БИМ				
Сорокин Г.Г. к.соц.н., доцент кафедры БИМ				
Николенко Т.А., к.т.н., доцент кафедры АТСиДМ				
Заведующий кафедрой	О.М. Барабаков			