Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО ССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 04.12.2023 08:51:41

Уникальный программный ключ:

381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

Индустриальный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИнДИ (филиал) ФГБОУ

ВО «ЮГУ»

Нестерова Л.В.

30.03/2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.08 Информатика 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

> Нефтеюганск 2023

Предметной цикловой		Председатели	
комиссией МиЕНД		Методическо	го совета
Протокол № 7 от 23.03.2023г.		ungue 1	Ю.Г. Шумскис
Председатель ПЦК		Протокол №	5 от 30.03.2023г.
<u> Иниме</u> Ю.Г. Шумски		-	
- Mynt			N.
V			
СОГЛАСОВАНО:			
cormicobrate.			
Заместитель директора		$\langle n \rangle$	
по образовательной деятельно	ости	0 4	/ О.В. Гарбар
To opinion A			
Руководитель		110	
учебно-производственного ко	мплекса	chapuel "	/ Н.С. Бильтяева
,		m	_
Зав.библиотекой		William.	/ С.А. Панчева
Рабочая программа разрабо	отана на основе.		
<ul> <li>Приказа Минобрнауки Россі</li> </ul>		√0 413 «O6 verenw	пении фелерального
государственного образовательного		-	• •
Минюсте России 07.06.2012 № 24-		оощего образования	/ (Зарегиетрировано в
<ul> <li>Приказа Минпросвещения Росс.</li> </ul>	• 1	32 иО внесении изме	цеций в феле <b>р</b> альцый
государственный образовательный			• •
приказом Министерства образова		-	• •
(Зарегистрировано в Минюсте Рос	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Max 2012 1. Nº 413"
<ul><li>Распоряжения Минпросвеще</li></ul>			ании преполования
		• •	-
общеобразовательных дисциплин		-	
профессионального образования,	реализуемых на оазе	основного общего об	разования» лег-98 от
30 апреля 2021 года.	~ ~	U	TT 1
<ul> <li>Примерной рабочей програм</li> </ul>	-		
профессиональных образовате	•	-	
государственным бюджетным	•	• •	дополнительного
профессионального образования	• •	* *	*
утверждено на заседании Совета	•	• •	
-	ально-гуманитарного	циклов среднего	профессионального
образования (Протокол № 14 от «З	30» ноября 2022).		
Разработчики:			
(подучеь, МП)	Чупракова И.В.		подаватель
(подийсь, МП)	(инициалы, фамилия	(занимає	мая должность)
,			

PACCMOTPEHO:

СОГЛАСОВАНО:

#### Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ООД.08 «Информатика» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Разработчик: Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»).

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для освоения ППССЗ по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.08 «Информатика» разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);
- Распоряжения Минпросвещения России «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» №Р-98 от 30 апреля 2021 года.
- Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»; утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.).

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.08 «Информатика» имеет четкую структуру и включает следующие необходимые элементы:

- общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины;
- условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена логично, структура рабочей программы соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно.

В рабочей программе учебной дисциплины определены цели и задачи, условия реализации, характеристика основных видов деятельности обучающихся для установления уровня освоения учебных действий по каждой теме.

Материально-техническая база учебной дисциплины обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы включает общедоступные основные и дополнительные источники.

В рабочей программе определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  СПО.

Заключение:

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.08 «Информатика» обеспечивает освоение знаний и умений по учебной дисциплине Информатика и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рецензент: Игнатенко Е.С. преподаватель ИндИ(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	24

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.05 Информатика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.08 Информатика является частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01			3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
			30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		

	Уо 01.08	реализовывать составленный план		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	30 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;	30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	использовать		

	различные цифровые средства для решения профессиональных	
	задач	

# 1.3. Реализация рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Рабочая программа учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В филиале создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (Часть 10 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Образовательный процесс для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений.

# 1.4. Реализация учебной дисциплины в форме практической подготовки и с применением электронного обучения.

Рабочая программа может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Реализация учебной дисциплины предусматривает проведение практических работ в форме практической подготовке обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	82
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	
практические занятия	82
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы	Код У/З
1	2	3	4	
	и информационная деятельность человека	12/0		
Тема 1.1. Информация	Содержание	1/0	270.0	
и информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной	1	OK 02	Уо 02.01
процессы	науки.			Уо 02.02
	Представление об основных информационных процессах, о			3o 02.02
	системах. Кодирование информации Информация и			3o 02.03
	информационные процессы			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2. Подходы к	Содержание	1/0		
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,	1	OK 02	Уо 02.03
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные			Уо 02.05
	объекты различных видов. Универсальность дискретного			3o 02.03
	(цифрового) представления информации. Передача и хранение			3o 02.04
	информации. Определение объемов различных носителей			
	информации. Архив информации			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 1.3. Компьютер	Содержание	2/0		
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой	2	OK 02	Уо 02.06
представление	архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.			Уо 02.07
информации.	Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.			3o 02.01
Устройство	Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики			3o 02.04
компьютера	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его			
	назначение, сетевое программное обеспечение			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4. Кодирование	Содержание	2/0		
информации.	Представление о различных системах счисления, представление	2	OK 02	Уо 02.03
Системы счисления	вещественного числа в системе счисления с любым основанием,			Уо 02.05
	перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в			3o 02.01
	десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,			3o 02.02
	арифметические действия в разных СС.			
	Представление числовых данных: общие принципы представления			
	данных, форматы представления чисел.			
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов,			
	объем текстовых данных.			
	Представление графических данных.			
	Представление звуковых данных.			
	Представление видеоданных.			
	Кодирование данных произвольного вида			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.5. Элементы	Содержание	2/0		
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические	2	OK 02	Уо 02.01
теории множеств и	операции, построение таблицы истинности логического выражения.			Уо 02.02
математической	Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность			3o 02.02
логики	множества. Операции над множествами. Решение логических задач			3o 02.03
	графическим способом			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.6.	Содержание	1/0		
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети.	1	OK 01	Уо 01.03
локальные сети, сеть	Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть		OK 02	Уо 02.07
Интернет	Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет			3o 01.03
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.7. Службы	Содержание	1/0		
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта,	1	ОК 02	Уо 02.03
	видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск			Уо 02.07
	в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы			3o 02.03
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.8. Сетевое	Содержание	1/0		
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные	1	ОК 01	Уо 01.07
цифрового контента	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных		OK 02	Уо 02.08
	хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение			3o 01.02
	мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение			3o 02.04
	персональных данных			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.9.	Содержание	1/0		
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации.	1	OK 01	Уо 01.06
безопасность	Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные		OK 02	Уо 02.07
	программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете			3o 01.04
	(сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых			3o 02.04
	технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий			
	при решении профессиональных задачи			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Использовани	е программных систем и сервисов	40/38		
Тема 2.1. Обработка	Содержание	10/8		
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для	2	OK 02	Уо 02.06
текстовых	обработки текстовой информации. Создание текстовых документов			Уо 02.08
процессорах	на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)			3o 02.01
				3o 02.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	Практическая работа №1. Создание документа. Редактирование и	4	OK 02	Уо 02.06
	форматирование текста. Операции с абзацем. Списки			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.02
	Практическая работа №2. Оформление текстовых документов,	4	ОК 02	Уо 02.06
	содержащих таблицы, структурные схемы и графику			Уо 02.08
				30 02.01
				30 02.02
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2. Технологии	Содержание	10/10		
создания	Многостраничные документы. Структура документа.		OK 02	Уо 02.06
структурированных	Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.			Уо 02.08
текстовых документов	Шаблоны			3o 02.01
				3o 02.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	Практическая работа №3. Форматирование текстовых документов,	2	OK 02	Уо 02.06
	содержащих формулы			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.02
	Практическая работа №4. Колонтитулы, колонки, сноски, нумерация	4	OK 02	Уо 02.06
				Уо 02.08
				3o 02.01

				3o 02.02
	Практическая работа №5. Оформление текстовых документов,	4	OK 02	Уо 02.06
	создание оглавления			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.02
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание	2/2		
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных		OK 02	Уо 02.05
графика и	файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по			Уо 02.08
мультимедиа	записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы			3o 02.01
	редактирования видео (ПО Movavi)			3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №6. Запись и редактирование звука, программы	2	OK 02	Уо 02.05
	редактирования видео			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4. Технологии	Содержание	4/4		
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики		OK 02	Уо 02.05
графических объектов	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж			Уо 02.08
	видео)			3o 02.01
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа №7. Работа с объектами компьютерной	4	OK 02	Уо 02.05
	графики			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5.	Содержание	2/2		
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки		OK 02	Уо 02.05
профессиональной	презентации.			Уо 02.08

информации в виде	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов			3o 02.01
презентаций	презентации			3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №8. Создание презентаций в программе Ms	2	OK 02	Уо 02.05
	Power Point			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Гема 2.6.	Содержание	4/4		
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		OK 02	Уо 02.05
иультимедийные				Уо 02.08
объекты на слайде				3o 02.01
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №9. Подготовка презентаций в программе Ms	4	OK 02	Уо 02.05
	Power Point			Уо 02.08
				3o 02.01
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.7.	Содержание	8/8		
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой		OK 02	Уо 02.03
<b>тредставление</b>	страницы. Веб-сайты и веб-страницы			Уо 02.03
информации				3o 02.01
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	Практическая работа №10. Основы языка HTML. Оформление и	4	OK 02	Уо 02.03
	редактирование текста			Уо 02.03
				3o 02.01
				3o 02.04
	Практическая работа №11. Основы языка HTML. Структурирование	4	OK 02	Уо 02.03
	страниц с помощью таблиц и изображений			Уо 02.03

				3o 02.01
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Информацион	ное моделирование	22/16		
Тема 3.1.	Содержание	1/0		
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.	1	OK 02	Уо 02.01
моделирование.	Адекватность модели. Основные этапы компьютерного			Уо 02.03
Этапы моделирования	моделирования			3o 02.01
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.2. Списки,	Содержание	1/0		
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм	1	OK 02	Уо 02.01
	построения дерева решений			Уо 02.03
				3o 02.01
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.3. Понятие	Содержание	5/4		
алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	1	OK 01	Уо 01.05
алгоритмические	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке			Уо 01.08
структуры	программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ			3o 01.05
	алгоритмов с помощью трассировочных таблиц			3o 01.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа №12. Основные алгоритмические структуры	4	OK 01	Уо 01.05
				Уо 01.08
				3o 01.05
				3o 01.06
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.4.	Содержание	5/4		
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные	1	OK 02	Уо 02.01

профессиональной	алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ			Уо 02.03
области	типовых алгоритмов обработки чисел, числовых			3o 02.01
	последовательностей и массивов			3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа №13. Основные алгоритмические структуры	4	OK 02	Уо 02.01
				Уо 02.03
				3o 02.01
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.5. Базы данных	Содержание	3/2		
как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и	1	ОК 02	Уо 02.03
предметной области	реляционные базы данных			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №14. Базы данных как модель предметной	2	ОК 02	Уо 02.03
	области			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.6. Технологии	Содержание	3/2		
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования,	1	ОК 02	Уо 02.03
информации в	форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка,			Уо 02.04
электронных	фильтрация, условное форматирование			3o 02.02
таблицах				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №15. Приемы ввода, редактирования,	2	ОК 02	Уо 02.03
	форматирования в табличном процессоре			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 3.7.	Содержание	4/4		
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		OK 02	Уо 02.03
электронных	профессиональной области)			Уо 02.04
таблицах (на				3o 02.02
примерах задач из				3o 02.03
профессиональной	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
области)	Практическая работа №16. Решение профессиональных задач в	4	OK 02	Уо 02.03
	электронных таблицах			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 4. Разработка в	еб-сайта с использованием конструктора Тильда	20/14		
Тема 4.1. Конструктор	Содержание	2/2		
Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков.	2	ОК 02	Уо 02.01
	Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами.			Уо 02.02
	Выбор тарифа. Экспорта кода			3o 02.01
				3o 02.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.2 Создание	Содержание	4/2		
сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание	2	OK 02	Уо 02.03
	папок			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №17. Обзор конструктора Тильда. Создание	2	ОК 02	Уо 02.03
	сайта			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 4.3.Создание	Содержание	4/2		
различных видов	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными		OK 02	Уо 02.03
страниц	страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование,			Уо 02.04
_	списки)			3o 02.02
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №18. Работа с отдельными страницами	2	OK 02	Уо 02.03
	(настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)			Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Гема 4.4.	Содержание	2/0		
Стандартные блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	2	OK 02	Уо 02.03
				Уо 02.04
				3o 02.02
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.5. Панель	Содержание	2/2		
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы).		OK 02	Уо 02.03
	Работа с текстом, изображениями и видео			Уо 02.06
				3o 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №19. Работа с текстом, изображениями и видео	2	OK 02	Уо 02.03
				Уо 02.06
				3o 02.02
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.6. Настройка	Содержание	2/2		
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика,		OK 02	Уо 02.03

	Яндекс метрика, настройка HTTPS.			Уо 02.06
	лидекс метрика, настроика пт тРЗ.			
				30 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №20. Сайт: настройка домена, выбор главной	2	OK 02	Уо 02.03
	страницы			Уо 02.06
				3o 02.02
				3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.7. Проектная	Содержание	4/4		
работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		OK 02	Уо 02.06
использование				Уо 02.08
конструктора Тильда				3o 02.03
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа №21. Создание интернет-магазина	4	ОК 02	Уо 02.06
				Уо 02.08
				3o 02.03
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 5. Введение в веб	б-разработку на языке JavaScript	14/14		
Тема 5.1. Синтаксис и	Содержание	2/2		
основные понятия	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-		OK 02	Уо 02.04
JavaScript.	вывод. Понятие объекта и литерала. Эволюция стандарта			Уо 02.06
Переменные	ECMAScript			3o 02.01
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическая работа №22. Объявление переменных. Этап	2	OK 02	Уо 02.04
	компиляции и этап исполнения			Уо 02.05
				3o 02.01
				3o 02.04

	Самостоятельная работа обучающихся			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Tема 5.2. TypeScript и	Содержание	2/2		
статическая	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и		OK 02	Уо 02.04
типизация. Функции	запуск проекта. Объявление (в том числе с аннотацией) и вызов			Уо 02.05
как структурный	функций.			3o 02.01
элемент сценария и				3o 02.04
как тип данных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №23. Типы данных. Объявление с аннотацией	2	OK 02	Уо 02.04
	типа. Транспиляция и запуск проекта			Уо 02.05
				3o 02.01
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.3.	Содержание	4/4		
Управляющие	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как		OK 02	Уо 02.02
конструкции	противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция			Уо 02.04
	Ifelse Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием,			3o 02.01
	итерационные.			3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа №24. Инструкция Ifelse Циклы со счётчиком,	4	OK 02	Уо 02.02
	предусловием/постусловием, итерационные			Уо 02.04
				3o 02.01
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.4. Строки и	Содержание	2/2		
бинарные данные.	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью		OK 02	Уо 02.02
Регулярные	итераций forof, использование Юникода в JavaScript. Отличие			Уо 02.04
выражения	бинарных данных от строк. Поиск совпадений с регулярным			3o 02.01
	выражением.			3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №25. Перебор строки с помощью итераций	2	OK 02	Уо 02.02

	forof, использование Юникода в JavaScript			Уо 02.04
				3o 02.01
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.5 Массивы и	Содержание	2/2		
множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих		OK 02	Уо 02.02
	итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в том			Уо 02.07
	числе forEach и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк.			3o 02.01
	Множества как наборы не повторяющихся значений. Получение			3o 02.04
	множества из массива			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическая работа №26. Методы массивов. Множества.	2	OK 02	Уо 02.02
	Получение множества из массива			Уо 02.07
				3o 02.01
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.6. Проектная	Содержание	2/2		
работа. «Создание	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-		OK 02	Уо 02.07
простейшего	приложения»			Уо 02.08
серверного веб- приложения»				3o 02.03
приложении//				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №27. Создание простейшего серверного веб-	2	OK 02	Уо 02.07
	приложения			Уо 02.08
				30 02.03
				3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся			
Всего:		108		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащённый в соответствии образовательной программы по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», «Информационных ресурсов», «Программирования и баз данных», «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащённые в соответствии образовательной программы по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Комплект технической документации, в том числе инструкции по охране труда для обучающихся, инструкции по охране труда для проведения лабораторных работ, журнал регистрации инструктажей по охране труда на занятиях.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103611-4. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089833">https://znanium.com/catalog/product/2089833</a> Текст: электронный.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089835">https://znanium.com/catalog/product/2089835</a> Текст : электронный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089838">https://znanium.com/catalog/product/2089838</a> Текст: электронный.
- 2. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 304 с. ISBN 978-5-09-103618-3. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089844">https://znanium.com/catalog/product/2089844</a> Текст: электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания	«Отлично» - теоретическое	Компьютерное тестирование на
основные источники	содержание курса освоено	знание терминологии по теме
информации	полностью, без пробелов,	Тестирование
и ресурсы для решения задач и	умения сформированы, все	Самостоятельная работа
проблем	предусмотренные	Защита реферата
в профессиональном и/или	программой учебные	Выполнение проекта
социальном контексте;	задания выполнены,	Наблюдение за выполнением
алгоритмы выполнения работ в	качество их выполнения	практического задания.
профессиональной	оценено высоко.	(деятельностью обучающегося)
и смежных областях;		Оценка выполнения
методы работы в	«Хорошо» - теоретическое	практического задания (работы)
профессиональной и смежных	содержание курса освоено	
сферах;	полностью, без пробелов,	
структуру плана для решения	некоторые умения	
задач;	сформированы	
порядок оценки результатов	недостаточно, все	
решения задач	предусмотренные	
профессиональной деятельности	программой учебные	
номенклатура информационных	задания выполнены,	
источников, применяемых в	некоторые виды заданий	
профессиональной	выполнены с ошибками.	
деятельности;		
приемы структурирования	«Удовлетворительно» -	
информации;	теоретическое содержание	
формат оформления результатов	курса освоено частично, но	
поиска информации,	пробелы не носят	
современные средства и	существенного характера,	
устройства информатизации;	необходимые умения	
порядок их применения и	работы с освоенным	
программное обеспечение в	материалом в основном	
профессиональной деятельности	сформированы,	
в том числе с использованием	большинство	
цифровых средств	предусмотренных программой обучения	
Умения	программой обучения учебных заданий	
определять этапы решения		
задачи;	выполнено, некоторые из выполненных заданий	
составлять план действия; определять необходимые	содержат ошибки.	
* ''	содержат ошиоки.	
ресурсы; владеть актуальными методами	«Неудовлетворительно» -	
работы	теоретическое содержание	
в профессиональной и смежных	курса не освоено,	
сферах;	необходимые умения не	
реализовывать составленный	сформированы,	
план;	выполненные учебные	
111111111111111111111111111111111111111	j leonble	

определять задачи для поиска	задания содержат грубые	
информации;	ошибки.	
определять необходимые		
источники информации;		
планировать процесс поиска;		
структурировать получаемую		
информацию;		
выделять наиболее значимое в		
перечне информации;		
оценивать практическую		
значимость результатов поиска;		
оформлять результаты поиска,		
применять средства		
информационных технологий		
для решения профессиональных		
задач;		
использовать современное		
программное обеспечение;		
использовать различные		
цифровые средства для решения		
профессиональных задач		