Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к411) Железнодорожный путь

Hum

Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент

27.04.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Современные языки программирования

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): Сухобок Ю.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к411) Железнодорожный путь

Протокол от 27.04.2020г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$. №

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Современные языки программирования

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 1

 контактная работа
 8

 самостоятельная работа
 100

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	100	100	100	100	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в технологию программирования. Понятие алгоритма. Основные современные языки программирования. Отрасли программирования. Общая структура программы на языке Python. Переменные, типы данных, операторы. Ввод и вывод данных. Операции с целыми и вещественными числами. Алгоритмы ветвления. Условные операторы. Логические связки. Циклические алгоритмы. Операторы циклов. Функции. Параметры функции, локальные и глобальные переменные. Списки и словари. Алгоритмы на списках. Двумерные массивы. Алгоритмы на двумерных массивах. Строки. Алгоритмы на строках. Файлы. Ошибки и исключения. Обработка исключений. Понятие о процедурном, функциональном и объектно-ориентированном программировании. Тестирование и отладка программ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: ФТД.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Информационные технологии					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Цифровые технологии в строительстве					
2.2.2	Информационное моделирование строительных объектов и работ					

COOTHECENHIBIA C HJIAHINI S EMIDININI I ESSJIBTATAMIN OCDOEHIM ODI ASOBATEJIBITON III OTTAMINIBI
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для
решения поставленных задач
Знать:
Уметь:
Владеть:

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для
решения задач профессиональной деятельности
Внать:
Уметь:
Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Введение в технологию программирования. Понятие алгоритма. Основные современные языки программирования. Отрасли программирования. Основные парадигмы программирования: процедурный, функциональный и объектно-ориентированный подход /Лек/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.2	Общая структура программы на языке Python. Переменные, типы данных, операторы. Ввод и вывод данных /Лек/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.3	Алгоритмы ветвления. Условные операторы. Логические связки. Циклические алгоритмы. Операторы циклов. /Лек/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.4	Функции. Параметры функции, локальные и глобальные переменные. Списки, словари, строки. /Лек/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.5	Программирование линейных алгоритмов /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	

1.6	Условный оператор /Пр/	1	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.7	Программирование циклических алгоритмов /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
1.8	Работа со списками /Пр/	1	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа					
2.1	Самостоятельная работа /Ср/	1	96	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
	Раздел 3. Контроль					
3.1	/Зачёт/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю.	Основы программирования на языке Python	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275962						
Л1.2	Северенс Ч.	Введение в программирование на Python: учебник	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429184						
Л1.3	Хахаев И. А.	Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: Курс:учебное пособие	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429256						
		нных технологий, используемых при осуществлении ючая перечень программного обеспечения и информ (при необходимости)							
D-	than anagaryang	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
	rthon, свободно распрос	•							
Oi	mice Pro Plus 2007 - Hak	ет офисных программ, лиц.45525415							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1						

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение					
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска					
104/2	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"					
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Если пропущено лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенную лабораторную или практическую работу.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.