Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

> > 22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Современные технологии программирования

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Современные технологии программирования разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 88 зачёты (семестр) 4

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП			РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	36	36	52	52	88	88
Сам. работа	72	72	56	56	128	128
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные этапы и тенденции развития технологии программирования. Программный продукт, построение и структуры программы. Операторы языка. Типы данных и их производные. Память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части. Разбиение задачи на подзадачи. Файлы и их использование в программном обеспечении. Объектно-ориентированное программирование: понятие, принципы, построение алгоритмов в современных системах визуального программирования. Методы и приемы прикладного программирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.12							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Метрология, стандартизация и сертификация							
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Компьютерная обработка экспериментальных данных							
2.2.2	Системы искусственного интеллекта							
2.2.3	Искусстве	нные нейронные сети						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

	, ,	, ,	•	1	1 /	,	1 71	1	
Знать:									
Уметь:									
Владеть:									

ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знать:

свойства, виды, методы оценки эффективности алгоритмов, современные языки программирования и основные структуры данных, методы разработки программных продуктов. Современные сетевые и информационные технологии. Методы и средства контроля, диагностики и управления.

Уметь:

разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в сфере профессиональной деятельности. Выбирать сетевые и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Применять методы и средства контроля, диагностики и управления для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть:

структуры программы /Лек/

опытом применения современных средств и технологий программирования. Навыками использования выбранных информационных технологий, средств контроля, диагностики и управления для практического применения в области управления в технических системах.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1 1 Основные этапы и тенденции развития 4 4 ОПК-6 УК-Л1 1 0 Л1.2Л2.1 технологии программирования /Лек/ 2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 1.2 Программный продукт, построение и 4 4 ОПК-6 УК-Л1.1 0

2

Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3

1.3	Операторы языка. Типы данных и их производные /Лек/	4	4	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части /Лек/	4	4	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Разбиение задачи на подзадачи /Лек/	5	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Файлы и их использование в программном обеспечении /Лек/	5	4	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Объектно-ориентированное программирование: понятие, принципы, построение алгоритмов в современных системах визуального программирования /Лек/	5	4	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Методы и приемы прикладного программирования /Лек/	5	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Основные этапы и тенденции развития технологии программирования /Лаб/	4	4	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Программный продукт, построение и структуры программы /Лаб/	4	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Операторы языка. Типы данных и их производные /Лаб/	4	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части /Лаб/	4	4	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Разбиение задачи на подзадачи /Лаб/	5	4	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Файлы и их использование в программном обеспечении /Лаб/	5	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

2.7	Объектно-ориентированное программирование: понятие, принципы, построение алгоритмов в современных системах визуального программирования /Лаб/	5	4	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Методы и приемы прикладного программирования /Лаб/	5	4	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Практические занятия						
3.1	Основные этапы и тенденции развития технологии программирования /Пр/	5	2	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Программный продукт, построение и структуры программы /Пр/	5	2	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Операторы языка. Типы данных и их производные /Пр/	5	2	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части /Пр/	5	2	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Разбиение задачи на подзадачи /Пр/	5	2	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Файлы и их использование в программном обеспечении /Пр/	5	2	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Объектно-ориентированное программирование: понятие, принципы, построение алгоритмов в современных системах визуального программирования /Пр/	5	2	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Методы и приемы прикладного программирования /Пр/	5	2	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	4	64	ОПК-6 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

4.3	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	5	56	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	4	0	ОПК-6 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.2	Подготовка к экзамену. Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	5	36	ОПК-6 УК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТ	циплины (модуля)
	(11 H	6.1. Рекомендуемая литература	
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мельничук М.В., Анюшенкова О.Н.	Computer and Computer Programming (Компьютер и основы программирования): Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- M", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=436729
Л1.2	Акулич И. Л.	Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/360 428
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Батасова В. С., Воробьева И. А., Голубева И. В., Гречкина П. В., Маран М. М., Чибизова Н. В.	Программирование в примерах и задачах: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/362 825
Л2.2	Свердлов С. 3.	Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/362 948
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кетов А.В.	Прикладное программирование: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,
Л3.2	Сазанова Е.В., Анисимов В.В.	Языки программирования: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,
Л3.3	Кадура Е.В., Манжула И.С.	Системное программирование: метод.указания на выполн. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	2024. – URL: https://do		https://do.dvgups.ru/
Э2	URL: https://elibrary.ru/		https://elibrary.ru/
Э3	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2021. – URL:	https://e.lanbook.com/

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Zoom (свободная лицензия)

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/

Научно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.			
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок".	комплект учебной мебели, доска, экран, тематические плакаты, шкафы автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СДПТ 1", "СДПТ 2", "САД 1". Windows 10 Pro, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Oficce профессиональный плюс 2007.			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
2800	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Организация транспортных услуг".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.			

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

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.
- Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу,

посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития

какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории. Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме. Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: Современные технологии программирования

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-2:

- 1. Опишите основные особенности и преимущества объектно-ориентированного программирования (ООП).
- 2. Объясните концепцию функционального программирования и его отличия от императивных парадигм.
 - 3. Расскажите о принципах разработки микросервисной архитектуры и ее преимуществах.
- 4. Что такое контейнеризация и как она используется в современных системах разработки и деплоя?
- 5. Опишите роль и особенности использования Docker в процессе разработки программных продуктов.
- 6. Объясните принципы работы систем автоматического тестирования и их значение для современного программирования.
- 7. Расскажите о концепции DevOps и ее влиянии на процессы разработки, тестирования и внедрения программных решений.
- 8. Что такое Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) и как они повышают эффективность разработки?
- 9. Объясните основные принципы работы языков программирования с автоматическим управлением памятью, таких как Java или Python.
- 10. Расскажите о современных подходах к обеспечению безопасности приложений, включая шифрование, аутентификацию и авторизацию.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-6:

- 1. Что такое асинхронное программирование и в чем его преимущества при разработке высоконагруженных систем?
 - 2. Объясните роль и применение REST API в современных веб-приложениях.
- 3. Расскажите о принципах разработки мобильных приложений с использованием кроссплатформенных технологий, таких как Flutter или React Native.
 - 4. Что такое машинное обучение и как его используют в современных программных решениях?
 - 5. Объясните концепцию контейнерных оркестраторов, таких как Kubernetes, и их роль в

управлении масштабируемыми системами.

- 6. Расскажите о современных методах хранения данных, включая NoSQL базы данных, и их преимуществах по сравнению с реляционными базами данных.
 - 7. Что такое серверлесс-архитектура и какие задачи она позволяет решать наиболее эффективно?
 - 8. Объясните принципы разработки безопасных веб-приложений с учетом современных угроз.
- 9. Расскажите о роли автоматизированного анализа кода (статический анализ) в обеспечении качества программного обеспечения.
- 10. Какие современные инструменты и практики используются для мониторинга и логирования приложений в производственной среде?

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-2, ОПК-6:

Команда разработчиков внедрила систему контейнеризации с использованием Docker и автоматизированные процессы СІ/СD для проекта, который ранее разрабатывался без этих технологий. В результате внедрения команда отмечает следующие показатели:

- 1. Время сборки и деплоя одного релиза сократилось с 4 часов до 1 часа.
- 2. Количество ошибок, обнаруженных на этапе тестирования, снизилось на 30%.
- 3. Среднее время исправления ошибок уменьшилось с 12 часов до 4 часов.
- 4. Время выхода новых версий на рынок сократилось с 2 недель до 3 дней.

Допустим, что в среднем команда выпускает 4 релиза в месяц.

ассчитайте, сколько времени в месяц команда экономит благодаря внедрению современных технологий (учитывая только время сборки и деплоя). Определите, насколько увеличилась скорость выпуска релизов (в разах), после внедрения новых технологий.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Современные технологии	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	программирования			
технологий	Направление: 27.03.04 Управление	22.05.2025 г.		
5 семестр, 2025-2026	в технических системах			
	Направленность (профиль):			
	Беспилотные технологии			

Вопрос Опишите основные особенности и преимущества объектно-ориентированного программирования (ООП). (УК-2)

Вопрос Расскажите о роли автоматизированного анализа кода (статический анализ) в обеспечении качества программного обеспечения. (ОПК-6)

Задача (задание) Команда разработчиков внедрила систему контейнеризации с использованием Docker и автоматизированные процессы СІ/СD для проекта, который ранее разрабатывался без этих технологий. В результате внедрения команда отмечает следующие показатели:

- 1. Время сборки и деплоя одного релиза сократилось с 4 часов до 1 часа.
- 2. Количество ошибок, обнаруженных на этапе тестирования, снизилось на 30%.
- 3. Среднее время исправления ошибок уменьшилось с 12 часов до 4 часов.
- 4. Время выхода новых версий на рынок сократилось с 2 недель до 3 дней.

Допустим, что в среднем команда выпускает 4 релиза в месяц.

ассчитайте, сколько времени в месяц команда экономит благодаря внедрению современных технологий (учитывая только время сборки и деплоя). Определите, насколько увеличилась скорость выпуска релизов (в разах), после внедрения новых технологий. (ОПК-6,УК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-2):

Что такое контейнеризация в контексте современных технологий разработки программного обеспечения?

- а) Процесс упаковки приложения и его зависимостей в изолированную среду, которая может работать на любой системе
 - b) Метод разделения базы данных на части для повышения производительности
 - с) Технология автоматического масштабирования серверов без использования виртуальных машин
 - d) Процесс компиляции кода в машинный язык для ускорения выполнения

Задание 2 (УК-2):

Что такое DevOps и какова его основная цель?

- а) Методология разработки, ориентированная только на автоматизацию тестирования
- b) Совокупность практик, объединяющих разработку и эксплуатацию для ускорения выпуска программных продуктов и повышения их качества
 - с) Технология хранения данных в облаке для обеспечения высокой доступности приложений
 - d) Язык программирования для автоматизации процессов в системах управления базами данных

Задание 3 (УК-2):

Какая технология используется для автоматической сборки, тестирования и деплоя программных проектов?

- a) Docker Compose
- b) Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) системы
- c) Kubernetes
- d) NoSQL базы данных

Задание 4 (ОПК-6):

Что такое микросервисы в архитектуре современных приложений?

- а) Маленькие самостоятельные сервисы, реализующие отдельные функции системы и взаимодействующие друг с другом через API
 - b) Монолитное приложение, разбитое на модули внутри одного процесса
 - с) Способ хранения данных в распределенной базе данных без использования АРІ
 - d) Технология автоматического масштабирования серверов без изменения архитектуры приложения

Задание 5 (ОПК-6):

Какое преимущество дает использование языков программирования с автоматическим управлением памятью (например, Java или Python)?

- а) Уменьшение времени выполнения программы за счет ручного контроля памяти
- b) Упрощение разработки за счет автоматического освобождения неиспользуемой памяти и снижения риска ошибок утечек памяти
 - с) Возможность писать программы только для мобильных устройств
 - d) Обеспечение полной совместимости с асинхронным программированием

Задание 6 (ОПК-6):

Что такое Kubernetes и какова его основная роль?

- а) Язык программирования для написания микросервисов
- b) Инструмент для автоматического масштабирования, оркестрации и управления контейнеризированными приложениями в кластерной среде
 - с) Облачная платформа для хранения больших данных без использования контейнеров
 - d) Средство автоматической генерации кода на основе шаблонов

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.