Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Ешенко Р.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

Квалификация магистр

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) 1, 2

контактная работа 72 курсовые проекты 1 самостоятельная работа 108 $P\Gamma P$ 2 сем. (1)

часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	2 (1.2)		Итого	
Недель	13	2/6	16	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции			16	16	16	16	
Практически е	32	32	16	16	48	48	
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64	
Контактная работа	36	36	36	36	72	72	
Сам. работа	72	72	36	36	108	108	
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72	
Итого	144	144	108	108	252	252	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные этапы решения задач на ЭВМ; критерии качества программы; диалоговые программы; дружественность, жизненный цикл программы; постановка задачи и спецификация программы; способы записи алгоритма; программа на языке высокого уровня; стандартные типы данных. Представление основных структур программирования: итерация, ветвление, повторение; процедуры; типы данных, определяемые пользователем; записи; файлы; динамические структуры данных. Списки: основные виды и способы реализации; программирование рекурсивных алгоритмов; способы конструирования программ; модульные программы; основы доказательства правильности. Методы разработки и реализации программных проектов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.03						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Компьюте	рные, сетевые и информационные технологии					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Преддипломная практика						
2.2.2	Интеллектуальные системы и технологии						

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

VMeth:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Знать:

Методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов в компьютерных, сетевых и информационных технологи-ях; для транспортной и технологической безопасности.

Уметь:

Планировать комплекс работ по разработке программных средств и проектов для компьютерных, сетевых и информационных технологий; для осуществления транс-портной и технологической безопасности.

Владеть:

Навыками разработки программных средств и проектов в команде проектов для компьютерных, сетевых и информационных технологий; для осуществ-ления транспортной и технологической безопасности.

ПК-2: Способен осуществлять руководство и организацию процессов разработки программного обеспечения.

Знать:

Методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективом и процессов разработки программного обеспечения.

Уметь:

Разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели, формулировать задачи членам команды.

Владеть:

программы. /Пр/

Методами организации и управления коллективом и процессов разработки программного обеспечения

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 семестр						
Ī	1.1	Основные этапы решения задач на	1	4	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
		ЭВМ; критерии качества			8	Э1 Э2		

1.2 Дивантивые программы; аружетенноги, программы. Пр/ 1.3 Отнома задати и спецификация программы, программы программы и правительной учественного, какание а ангоризмы, программы подати и программы программы продати и программы								
1.3 Останова залени в специфизация программи, способа записна паторитми, программи, способа записна паторитми, программи, способа записна паторитми, программи, способа записна паторитми, программирование в станувательности. Пр/ предгаммиромания и перация, петанение, поэторение. Пр/ предгаммиромания и перация, предраммиромания и перация, предраммиромания предеста проектов. Просеста предеста проектов. Просеста предеста предътния предеста предътнителния предътнител	1.2	Диалоговые программы;	1	4	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.3 Остановка задача и спецификация программа (прособы вание загоритме) 1 4 УК2 ОПК 31 32 32					8	91 92		
программа; сискобы записи авторитма; программа; стандартных гипла автивых. Пр/ 1								
программа на занаже высового уровия; еганадринае тиль запилых. Лру 1	1.3		1	4			0	
1.4 Представление основных структур 1 4 УК-2 ОПК 31.1 Л.1 2 2 Активное слушания, вствление, повторение. Лр/ 1 4 УК-2 ОПК 31.1 Л.1 2 2 Активное слушания, вствление, повторение. Лр/ 3 4 УК-2 ОПК 31.1 Л.1 2 2 Активное слушания 3 3 3 3 3 3 3 3 3					8	91 92		
1.1 Представление основных структур 1 4 9K-2 OHK 31-32 2 Активное интеление, повторение. /Пр/ 31-32								
программирования и играция 8 31.92 слумание, метод проектов		_						
1.5 Процедуры; типы данных, определяемые пользователем /Пр/ (пределяемые программые программ; (пределяемые программые	1.4		1	4			2	
1.5 Пропедуры; типы данных определяемые пользователем /Пр/ 1 4 УК-2 ОПК 31 32 0 31 32 32 31 32 32 32 33 32 32					8	Э1 Э2		-
1.5 Происжурка: типы данных определаемые пользователем /Пр/		ветвление, повторение. /Пр/						
1.6 Записи; файлы; динамические 1 4 VK-2 OПК- Л1.1 Л1.2 2 Активное слушание, метод проектов 1 4 VK-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0								проектов
1.6 Записи; файлы; динамические структуры данных. Пр/	1.5		1	4			0	
1.7 Списки: основные виды и способы реализации; программирование рекурсивных аггоритмов. Лір/ 1.8 Способы конструрцования программ; модульные программі, основы доказательства правильности. Лір/ 1.9 Разработка курсового проекта /Ср/ 1 32 УК-2 ОПК- ЛІ. ЛІ Д. 2 0 1 31 31 32 31 32 3 32 3 32 3 32 3 3		_						
1.7 Списки: основные виды и способы реализации; программирование рекурсивных агироризмы, основы в доквательства правильности. Лр/ 1.8 Способы конструирования программ; основ 8 31-32 3	1.6		1	4	УК-2 ОПК-		2	Активное
1.7 Списки: основные виды и способы реализации; программирование режурсивных анторитмов. Лр/		структуры данных. /Пр/			8	Э1 Э2		слушание,
1.7 Списки: согновные виды и способы реализации; программирование рекурсивных алгоритмов. Лір/ 1 4 УК-2 ОПК- ЛІ.1 ЛІ.2 № 31 92 0 1.8 Способы конструнрования программ; модульные программ; доказятельства правильности. Лір/ 1 4 УК-2 ОПК- ЛІ.1 ЛІ.2 № 3 192 0 1.9 Разработка курсового проскта /Ср/ доказятельства правильности. Лір/ 1 32 УК-2 ОПК- ЛІ.1 ЛІ.2 № 3 192 0 1.10 Подтоговка к практическим занятиям /Ср/ доказантиям /Ср/ доказантия								
реализации; программирование рекурсивных алгоритмов. Лір/ 1.8 Способы конструнрования программ; модульные программы; основы доказательства правильности. Лір/ 1.9 Разработка курсового проекта /Ср/ 1 32 УК-2 ОПК- Л.1. Л.1. 2 0 Л.1. Л.1. Д.1. 2 0 Л.1. Л.1. Д.1. Д.1. Л.1. 2 0 Л.1. Л.1. Д.1. Д.1. Д.1. Л.1. 2 0 Л.1. Л.1. Д.1. Д.1. Д.1. Д.1. Д.1. Д.1.								проектов
1.8 Способы конструмрования программ; модунымые программы; согновы доказательства правильности. ЛПр/ 1.9 Разработка курсового проекта /Ср/ 1 32 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.7		1	4			0	
1.8 Способы конструирования программ; модульные программы, соновы доказательства правильности. Лгр/ 1 32 32 31 32 31 32 32					8	Э1 Э2		
1.9 Разработка курсового проекта / Ср/ 1 32 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.1 Л1.2		рекурсивных алгоритмов. /Пр/						
1.9 Разработка курсового проекта /Ср/ 1 32 VK-2 OПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.1 Л1.2	1.8		1	4	УК-2 ОПК-		0	
1.9 Разработка курсового проекта /Ср/ 1 32 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3Л2.2 31.92 3					8	Э1 Э2		
1.10 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 24 УК-2 ОПК-		доказательства правильности. /Пр/						
1.10 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 1 24 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.3 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3	1.9	Разработка курсового проекта /Ср/	1	32	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.10 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 24 УК-2 ОПК- 8 711.3 / 11.2 0 31.32 31.3					8	Л1.3Л2.2		
1.11 Работа с литературой и интернет-						Э1 Э2		
1.11 Работа с литературой и интернет-	1.10	Подготовка к практическим	1	24	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.11 Работа с литературой и интернет- источниками /Ср/ 2					8	Л1.3Л2.2		
1.12 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 1 36 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л2.2 91.92						Э1 Э2		
1.12 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 1 36 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 0 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3	1.11	Работа с литературой и интернет-	1	16	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.12 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 1 36 УК-2 ОПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3Л2.2 31 э2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					8	Л1.3		
Paздел 2. 2 семестр 2.1 Методы разработки и реализации программных проектов. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.1Л2.2 0 1.1Л2.2 0 1						Э1 Э2		
Paздел 2. 2 семестр 2.1 Методы разработки и реализации программных проектов. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.1Л2.2 0 1.1Л2.2 0 1	1.12	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	36	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
Paздел 2. 2 семестр 2.1 Методы разработки и реализации программных проектов. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 31 32 32 32 32 32 32 32								
2.1 Методы разработки и реализации программных проектов. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 31 32 0						Э1 Э2		
2.1 Методы разработки и реализации программных проектов. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 31 32 0		Раздел 2. 2 семестр						
Программных проектов. /Лек/ 2	2.1	-	2	2	VK-2 OUK-	П1 1П2 2	0	
2.2 Модели жизненного цикла программного обеспечения: Каскадная модель. V-образная модель, как разновидность каскадной модели. Итеративный инкрементный подход к разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.1Л2.1 0 0 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 31 3Л2.1 0 0 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 31 32 Л1.1 0 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 31 32 Л1.2 0 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- 31 32 Л1.2 0	2.1		2				0	
программного обеспечения: Каскадная модель. V-образная модель, как разновидность каскадной модели. Итеративный инкрементный подход к разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2.6 Методы выявления требований к ПО. 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 Уровни требований. Анализ	2.2	1 1	2	2			0	
модель. V-образная модель, как разновидность каскадной модели. Итеративный инкрементный подход к разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. Лек/ 2.6 Методы выявления требований к ПО. 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 Уровни требований. Анализ	2.2	* *	2	2			U	
разновидность каскадной модели. Итеративный инкрементный подход к разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 УК-2 ОПК- 8 Э1 Э2 УК-2 ОПК- 91 Э2 УК-2 ОПК- 8 Э1 Э2 УК-2 ОПК- 8 Э1 Э2 О О О О О О О О О О О О О О О О О О					0	91 92		
Итеративный инкрементный подход к разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2 УК-2 ОПК- 31 32 31 32 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2 УК-2 ОПК- 31 32 31 32 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. /Лек/ 2 УК-2 ОПК- 31 32 31 32 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 УК-2 ОПК- 31 32 31 32								
разработке (эволюционная модель). Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2.6 Методы выявления требований к ПО. 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 Уровни требований. Анализ								
Спиральная модель, как разновидность эволюционной модели. /Лек/ 2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ								
2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК-								
2.3 Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (еХtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.3Л2.1 0 0 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 91.1 0 Л1.1 0 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.2 0 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 0								
(Rational Unified Process). Microsoft Solutions Framework (MSF). Scrum. 8 31 32 Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- В На	2 3		2	2	VK-2 OUK	П1 3П2 1	0	
Solutions Framework (MSF). Scrum. Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2.4 Качество программного обеспечения. 2 2 УК-2 ОПК- 31.1 0	2.3							
Экстремальное программирование (eXtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.1 0 Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 0 31 Э2 0 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 УК-2 ОПК- В Э1 Э2 0 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- В Э1 Э2 Л1.2 0 О В Э1 Э2						0.02		
(eXtreme Programming). /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.1 0 2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- З1.2 0 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- З1.2 0 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- З1.2 0								
2.4 Качество программного обеспечения. Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.1 0 0 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.2 0 0 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.2 0 0								
Измерение и оценка характеристик качества ПО. /Лек/ 8 Э1 Э2 2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 УК-2 ОПК- 8 Э1 Э2 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 УК-2 ОПК- 71.2 0	2.4		2	2	VK-2 OUK-	П1 1	0	
Качества ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0	2.7							
2.5 Концепция и сущность управления качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Э1 Э2 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- 8 Л1.2 0						31 32		
качеством ПО. Роль стандартизации и сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ 8 Э1 Э2 2.6 Методы выявления требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- В Э1 Э2	2.5		2	2	VK-2 OUL	П1 2	0	
сертификации в управлении качеством ПО. /Лек/ В УК-2 ОПК- ПО. Уровни требований к ПО. Уровни требований. Анализ 2 2 УК-2 ОПК- ПО. В ЭТО	2.3							
ПО. /Лек/ 2.6 Уровни требований к ПО. 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 Уровни требований. Анализ 8 Э1 Э2 Э1 Э2					"	J1 J2		
2.6 Методы выявления требований к ПО. 2 2 УК-2 ОПК- Л1.2 0 Уровни требований. Анализ 8 Э1 Э2								
Уровни требований. Анализ 8 Э1 Э2	2.6		າ	2	VK 2 OUK	П1 2	0	
	2.0						0	
TPOODBRIEFE X TO. //TON					"	J1 J2		
		TP-00DMININ K IIO. /JION						

2.7	05	2	2	VII 2 OFF	П1 2	0	
2.7	Особенности интерпретации	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.2 Э1 Э2	0	
	требований. Типы требований.			8	9 1 9 2		
	Приемы формулирования требований.						
	Выявление требований /Лек/						
2.8	Спецификации требований. Проверка	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.2	0	
	требований. Управление требованиями.			8	Э1 Э2		
	Управление проектом. /Лек/						
2.9	Методологии разработки ПО /Пр/	2	16	УК-2 ОПК-	Л1.2	4	Активное
				8	Л1.3Л2.2		слушание,
					Э1 Э2		метод
							проектов
2.10	Подготовка к практическим	2	10	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	P
2.10	занятиям /Ср/	_	10	8	Л1.3		
	запитним / Ср/				91 92		
2.11	D 5	2	0	VIII A OFFII		0	
2.11	Работа с литературой /Ср/	2	8	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				8	Л1.3Л2.2		
					Э1 Э2		
2.12	Подготовка к лекционным	2	10	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	занятиям /Ср/			8	Л1.3Л2.1		
					Л2.2		
					Э1 Э2		
2.13	Выполнение РГР /Ср/	2	8	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	•			8	Л1.3Л2.1		
					Л2.2		
					91 92		
2.14	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	36	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				8	Л1.3Л2.1		
					Л2.2		
					91 9 2		
					31 32		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	C MIETHO METOTH		ин ниш и монула				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Влацкая И. В., Заельская Н. А., Надточий Н. С.	Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439107				
Л1.2	Рак И. П., Платёнкин А. В., Терехов А. В.	Основы разработки информационных систем: учебное пособие	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499041				
Л1.3	Перл И. А., Калёнова О. В.	Введение в методологию программной инженерии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=566776				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения диси	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1		Гибкая методология разработки программного обеспечения	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233769				
Л2.2	Москвитин А. А.	Решение задач на компьютерах	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=273667				
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения				

Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	НОУ ИНТУИТ	https://www.intuit.ru/

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

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Microsoft Visual Studio 2015 F#, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

7. OI		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Cpok действия: с

Аудитория	Назначение	Оснащение
0.4/0		01.08.2023 по 31.07.2024;
04/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS
	комплект учебной мебели.	DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019;
01	Компьютерный класс для практических и	папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; Технические средства обучения: компьютерная техника с
	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, РТС Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
04	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.
24	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При выполнении расчетно-графической работы (РГР) и курсового проекта (КП) студент должен использовать литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в списке литературы настоящей программы. После выполнения РГР и КП студент допускается к защите. Защита РГР и КП проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся особенностей применения иследованных инструментов.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите КП.

Студент, своевременно сдавший все предусмотренные программой практические работы и защитивший КП в первом семестре получает зачет, а во втором семестре допускается к экзамену после защиты РГР.

Тема КП: Разработка программного обеспечения с применением современных технологий и методов.

Вариант задания студенту выдается преподавателем.

Перечень подлежащих разработке вопросов и задач:

- 1. Разработать программы с использованием разных методов, согласно задания по вариантам.
- 2. Исследовать методы с точки зрения временных затрат, оптимальности решения.
- 3. Задачи реализовать с применением графического интерфейса.

Пояснительная записка должна включать следующие основные разделы:

Оглавление.

Задание.

Введение.

- 1. Теоретического описание методов, согласно варианту задания.
- 2. Программная реализация.
- 3. Оценка различных методов по качеству и оптимальности решения.
- 4. Руководство пользователя программы.

Заключение.

Список литературы.

Тема РГР: Разработка базы данных и программного обеспечения.

Вариант задания студенту выдается преподавателем.

Перечень подлежащих разработке вопросов и задач:

- 1. Разработать техническое задание на проект, согласно задания по вариантам.
- 2. Построить диаграмму Ганнта.
- 3. Разработать прототип интерфейса.
- 4. Разработать базу данных.
- 5. Реализовать систему авторизации поьзователя, реализовать ролевой доступ и обеспечить шифрование.

Пояснительная записка должна включать следующие основные разделы:

Оглавление.

Задание.

Введение.

- 1. Техническое задание на проект.
- 2. Описание выполнения РГР согласно задачам с представлением скриншотов.
- 3. Руководство пользователя программы.

Заключение.

Список литературы.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР и КП оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.

- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий.

При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для получения зачета и для сдачи экзамена.

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Безопасность информационных систем

Дисциплина: Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов

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 защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

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

Примерный перечень вопросов к зачету:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Понятие языка программирования, классификация языков и их оценки.
- 2. Объекты данных в языках программирования.
- 3. Механизмы типизации языков.
- 4. Элементарные типы статических данных.
- 5. Эквивалентность типов.
- 6. Объекты данных в ЯП.
- 7. Основные операторы.

Компетенция УК-2:

1. Понятие модели жизненного цикла ПО.

- 2. Понятие качества ПО.
- 3. Оценка характеристик качества ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Суть методологий разработки ПО.
- 2. Парадигма объектно-ориентированного программирования.
- 3. Методы выявления требований к ПО.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Основные типы данных статической структуры и методы работы с ними; понятие рекурсии.
 - 3. Основные парадигмы программирования.
 - 4. Структура памяти в ЭВМ и ее адресация.
 - 5. Понятие "указателя"; основные операции и приемы работы с указателями.
 - 6. Случаи использование указателей в программе.
 - 7. Структура данных "линейный однонаправленный список".

Компетенция УК-2, ОПК-8:

- 1. Концепция и сущность управления качеством ПО.
- 2. Анализ требований к ПО.
- 3. Типы требований к ПО.
- 4. Спецификаций требований к ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Модели и методы разработки ПО.
- 2. Модели жизненного цикла ПО.
- 3. Методологии разработки ПО.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Написать программу для обработки прямоугольного массива.
- 2. Написать программу для сортировки методом выбора.
- 3. Написать программу для сортировки методом простой вставки.

Компетенция УК-2:

- 1. Произвести оценку качества ПО.
- 2. Провести анализ требований к ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Построить спиральную модель для предметной области...
- 2. Построить модель жизненного цикла для предметной области.
- 3. Построить диаграмму Ганнта для предметной области.

Примерные задания для курсового проектирования:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Написать программу для обработки прямоугольного массива.
- 2. Написать программу для сортировки методом выбора.
- 3. Написать программу для сортировки методом простой вставки.

Компетенция УК-2:

- 1. Проанализировать различные алгоритмы сортировки.
- 2. Провести анализ оптимизационных методов.
- 3. Для реализованных алгоритмов дать рекомендаций по требованиям к инструментальным средствам разработки ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Разработать техническое задание на проект, согласно задания по вариантам.
- 2. Построить диаграмму Ганнта.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
(к202) Информационные	Современные технологии и методы	Зав. кафедрой		
технологии и системы	разработки и реализации	Попов М.А., канд. техн. наук,		
1,2 семестр, 2025-2026	программных проектов	доцент		
	Направление: 09.04.02	14.05.2025 г.		
	Информационные системы и			
	технологии			
	Направленность (профиль):			
	Безопасность информационных			
	систем			
Вопрос Новейшие направления в области создания технологий программирования (ОПК-8)				
Вопрос (ПК-2,УК-2)				
Задача (задание) (ПК-2,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 (ОПК-8)

Выбрать правильный вариант ответа.

Условие задания: Синтаксис условного оператора в С#

- □ if (условие) оператор1 <else оператор2>
- □ if условие then оператор1 <else оператор2>
- □ if условие: оператор1 <else: оператор2>
- \square if условие { oператор1 } <else { oператор2 }>

Задание 2 (УК-2)

Перечислить сложности задач в порядке возрастания:

- 1. Нахождение заданного элемента в массиве
- 2. Нахождение обратной матрицы
- 3. Сортировка массива
- 4. Проверка числа на простоту

Задание 3 (УК-2)

Привести в соответствие модификатор и его описание

private задание уровня доступа к типу и его члену

abstract объявляет член, который относится к типу, а не к конкретному объекту

const указывает на то, что значение поля или локальной переменной не может быть изменено

static указывает на то, что класс может быть использован только в качестве базового для других классов

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

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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.

Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

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