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

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Методы проектирования защищенных информационных систем

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., доцент, Анисимов Владимир Викторович

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

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $11.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересмо исполнения в 2025-2026 уче (к202) Информационные те	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Методы проектирования защищенных информационных систем 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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 2

 контактная работа
 72
 зачёты (семестр)
 1

 курсовые работы
 2

самостоятельная работа 108

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	12	4/6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельной 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	36	36	72	72	108	108
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	144	144	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Жизненный цикл информационной системы; модели жизненного цикла информационных систем; основы анализа и проектирования информационных систем; технологии и подходы к анализу и проектированию информационных систем; основы объектно-ориентированного подхода к анализу и проектированию информационных систем; основы Унифицированного процесса; основы Унифицированного языка моделирования (UML); диаграммы вариантов использования; диаграммы классов анализа; диаграммы взаимодействия (последовательности и коммуникации); диаграммы классов; диаграммы деятельности; диаграммы компонентов; диаграммы развертывания; шаблоны проектирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Безопасность операционных систем
2.2.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий

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

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

Знать:

Новые научные принципы и методы проектирования защищенных автоматизированных систем; методы моделирования и исследования угроз информационной безопасности автоматизированных систем.

Уметь

Применять на практике новые научные принципы и методы проектирования; моделирования и исследований в профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками применения новых научных принципов и методов проектирования; моделирования и исследования для решения профессиональных задач.

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

Знать:

Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.

Уметь:

Разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

Владеть:

Навыками разработки и методами проектирования программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия занятия/ Семестр / Курс Часов Компетенции Литература Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Информационные технологии и системы. Основные понятия. Стандарты на ИС. Жизненный цикл ИС. Структура и процессы жизненного цикла. Характеристика основных процессов. Роли участников в проекте. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	0	
1.2	Модели жизненного цикла ИС. Методология RAD. Экстремальное программирование. Особенности анализа и проектирования крупных систем. Документы, содержащие требования на разработку систему. Виды требований, фиксируемых в техническом задании. Основные принципы проектирования. Классификация моделей ИС. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	0	
1.3	Разработка функциональной модели ИС (IDEF0, DFD). /Лек/	1	4	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	0	
1.4	Разработка информационной модели ИС (ERD, IDEF1X, IE, методология Питера Чена). /Лек/	1	4	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	0	
1.5	Разработка поведенческой модели ИС (блок-схемы, EPC, BPMN). /Лек/	1	4	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Базовые составляющие объектно- ориентированного подхода. История Унифицированного процесса и UML. /Лек/	2	2	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Назначение и структура UML. Место Унифицированного процесса в проекте. Процесс. Персонал. Продукт. Проект. Утилиты. /Лек/	2	2	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Модель и диаграмма вариантов использования. Диаграммы автоматов. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Модель анализа. Диаграммы классов анализа. Диаграммы коммуникации и последовательности. Пакеты. /Лек/	2	4	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.10	Модель проектирования. Диаграммы классов. Диаграммы деятельности. /Лек/	2	4	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.11	Модель реализации. Диаграммы компонентов и развертывания. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Разработка функциональной модели (методология IDEF0) /Пр/	1	8	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	2	Тренинг

2.2 Разработка диаграмм кариантов 1 8 УК-3 ОПК- Л.1.2.12.12.12 2 Тренниг 1.0.12 2.3 Разработка диаграмм кариантов 2 4 УК-3 ОПК- Л.1.11.2.12.1 2 Тренниг 1.2.13.1 2.2.3.3 2.2.3.3 3.4 2.2.3.3 2.3.3 2.3.							
1 1 1 2 3 3 4 4 3 5 3 2 3 3 4 4 5 3 2 3 3 4 4 5 3 2 3 3 4 4 5 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 3 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.2		1	8	Л2.2Л3.1	2	Тренинг
2.5 Разработка диаграмм классов /Пр/ 2 4 УКЗ ОПК- 1.1.1.1.1.2.12.1 2 1.2.13.2 32 33 34 2.6 Разработка диаграммы компонентов 2 4 УКЗ ОПК- 1.1.1.1.2.12.1 0 1.2.13.2 32 33 34 2.6 Разработка диаграммы компонентов 2 4 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 1.2.13.2 32 33 34 2.6 Разработка диаграммы компонентов 2 4 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.2 32 33 34 2.6 Разработка диаграммы компонентов 2 4 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.2 32 33 34 3.1 Работа с лекционным материалом /Ср/ 1 8 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.1 31 32 3.2 Нодготовка к практическим занятиям 1 8 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.1 31 32 3.3 Работа с литературой /Ср/ 1 12 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.1 31 32 32 33 34 3.4 Зачет /Ср/ 1 12 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.1 31 32 32 33 34 3.5 Работа с лекционным материалом /Ср/ 2 8 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 12.2.13.1 31 32 32 33 34 3.6 Подготовка к практическим занятиям 2 8 УКЗ ОПК- 11.1.11.2.12.1 0 22.3.3 34 34 0 32.3.3 34 0	2.3		2	4	Л2.2Л3.2	2	Тренинг
2	2.4	Разработка диаграмм автоматов /Пр/	2	4	Л2.2Л3.2	0	
Пр/ На	2.5	Разработка диаграмм классов /Пр/	2	4	Л2.2Л3.2	2	Тренинг
3.1 Работа с лекционным материалом /Ср/ 1 8 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.6		2	4	Л2.2Л3.2	0	
3.2 Подготовка к практическим занятиям 1 8 VK-3 OПК- 11.1 Л1.2.Л2.1 0 11.2 Л1.3 131.2 0 12.2 Л3.1 31.3 31.2 0 13.3 2.2 Л3.1 31.3 31.2 0 13.3 31.2 0 13.3 31.2 0 13.3 31.2 0 13.3 31.3 0 13.3 31.3 0 13.3 31.3 0 13.3 31.3 0 13.		Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.3 Работа с литературой /Ср/ 1 8 УК-З ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 31.92 3.4 Зачет /Ср/ 1 12 УК-З ОПК- Д2.2Л3.1 31.92 0 3.5 Работа с лекционным материалом /Ср/ 2 8 УК-З ОПК- Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94 3.6 Подготовка к практическим занятиям 2 8 УК-З ОПК- Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94 3.7 Разработка курсовой работы /Ср/ 2 42 УК-З ОПК- Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94 3.8 Работа с литературой /Ср/ 2 42 УК-З ОПК- Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-З ОПК- Д1.1 Л1.2Л2.1 0 Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-З ОПК- Д1.1 Л1.2Л2.1 0 Д2.2Л3.1 Л3.2 32.93.94	3.1	Работа с лекционным материалом /Ср/	1	8	Л2.2Л3.1	0	
3.4 Зачет /Ср/ 1 12 УК-З ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 31 32 32 33 32 32 32 32	3.2		1	8	Л2.2Л3.1	0	
3.5 Работа с лекционным материалом /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.6 Подготовка к практическим занятиям 2 8 УК-3 ОПК- Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.7 Разработка курсовой работы /Ср/ 2 42 УК-3 ОПК- Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.8 Работа с литературой /Ср/ 2 42 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 32 33 34	3.3	Работа с литературой /Ср/	1	8	Л2.2Л3.1	0	
3.6 Подготовка к практическим занятиям 2 8 УК-З ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 92 93 94 3.7 Разработка курсовой работы /Ср/ 2 42 УК-З ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 92 93 94 3.8 Работа с литературой /Ср/ 2 6 УК-З ОПК- Л2.2Л3.1 Л3.2 92 93 94 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-З ОПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 92 93 94	3.4	Зачет /Ср/	1	12	Л2.2Л3.1	0	
3.7 Разработка курсовой работы /Ср/ 2 42 УК-3 ОПК- Д1.1 Л1.2Л2.1 ОЛ2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 0 3.8 Работа с литературой /Ср/ 2 6 УК-3 ОПК- Д1.1 Л1.2Л2.1 ОЛ2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 0 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- Д1.1 Л1.2Л2.1 ОЛ2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 0	3.5	Работа с лекционным материалом /Ср/	2	8	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
3.8 Работа с литературой /Ср/ 2 6 УК-3 ОПК- 11.1 Л1.2Л2.1 0 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- 4 ОПК-5 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК- 4 ОПК-5 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	3.6		2	8	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
3.9 Подготовка к сдаче экзамена /Ср/ 2 8 УК-3 ОПК-	3.7	Разработка курсовой работы /Ср/	2	42	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
4 ОПК-5 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	3.8	Работа с литературой /Ср/	2	6	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Раздел 4. Контроль знаний	3.9	Подготовка к сдаче экзамена /Ср/	2	8	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
		Раздел 4. Контроль знаний					

4.1	Экзамен /Экзамен/	2	36	УК-3 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
				4 ОПК-5	Л2.2Л3.1 Л3.2		
					Э2 Э3 Э4		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	6.1.1 Попомон	6.1. Рекомендуемая литература ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	Harry (Moayan)
	Авторы, составители	ь основной литературы, неооходимой для освоения дисци Заглавие	илины (модуля) Издательство, год
Л1.1	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем	Томск: Эль Контент, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208706
Л1.2	Стасышин В. М.	Проектирование информационных систем и баз данных	Новосибирск: НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228774
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лецкий Э.К.	Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2003,
Л2.2	Ивашко А.Г., Григорьев М.В.	Проектирование информационных систем: учеб.пособие	Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2007,
6.1.	3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Анисимов В. В.	Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1 : Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.2	Анисимов В. В., Долгов В. А.	Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч.	
6.2.	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Business Studio		www.businessstudio.ru
Э2	Учебная и научная дея	тельность Анисимова В.В.	sites.google.com/site/anisimovk hv
Э3	OMG		www.omg.com
Э4	Леоненков, А.В. Объе использованием UML	ктно-ориентированный анализ и проектирование с	www.intuit.ru
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	•	онная система, лиц. 60618367	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		Electronic Software Delivery - Подписка на программное обест укты Microsoft за исключением Office, контракт 203	печение компании Microsoft. В
Vis	sio Pro 2007 - Векторнь	ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
Fre	ee Conference Call (своб	бодная лицензия)	
Zo	om (свободная лицензи	(ви	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	•	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	~
Пр	офессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	oc - http://www.consultant.ru

Аудитория	Назначение	ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснашение
101	Тазначение Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора
207	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбук (компьютер)
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая

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

Лекции, методические и учебные пособия, задания на лабораторные и расчетно-графические работы, вопросы к экзаменам размещены на сайте «http://sites.google.com/site/anisimovkhv».

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в означенных методических указаниях. Студент, выполнивший практические занятия, допускается к защите. Защита практической работы проходит в форме собеседования с сопутствующей практической демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением.

Курсовая работа.

Тема: Разработка проекта информационной системы с помощью объектно-ориентированного подхода. Варианты заданий к курсовой работе.

- 1. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности судоходной компании "Балтика".
- 2. Разработать проект информационной системы для Учреждения юстиции.
- 3. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности малого научно-внедренческого предприятия "Квадро".
- 4. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности ООО "Киновидеопрокат".
- 5. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности предприятия LADA-сервис.
- 6. Разработать проект информационной системы для торгово-закупочной фирмы "Столица".
- 7. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела гарантийного ремонта товаров фирмы "Народная торговая компания".
- 8. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела учета домовладений Бюро технической инвентаризации.
- 9. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела учета квартир Бюро технической инвентаризации.
- 10. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела учета нежилых помещений Бюро технической инвентаризации.
- 11. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела учета налогообложения

физических лиц городской налоговой инспекции.

- 12. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности телеателье "Спектр".
- 13. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности Государственной автомобильной инспекции по безопасности дорожного движения города.
- 14. Разработать проект информационной системы для ведения реестра имущества университетского городка.
- 15. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности туристической компании "Вояж".
- 16. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности регистратуры ведомственной поликлиники "Эскулап".
- 17. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности рекламного агентства "Rapid".
- Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности ООО "Центр оценки и продажи недвижимости".
- 19. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела вневедомственной охраны квартир.
- Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела приватизации жилья администрации города.
- 21. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности Бюро технической инвентаризации по изготовлению и выдаче технических паспортов на объекты недвижимости.
- 22. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности отдела аренды ЗАО "Сириус".
- 23. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности телефонной компании.
- 24. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности мелкооптового книжного магазина.
- 25. Разработать проект информационной системы для обеспечения деятельности ОАО "Автовокзал".

Вопросы к защите курсовой работы.

- 1. Жизненный цикл программного обеспечения ИС. Вспомогательные и организационные процессы.
- 2. Основные процессы жизненного цикла ПО (по ISO и OPMM).
- 3. Техническое задание на разработку ИС. Основные разделы.
- 4. Техническое задание на разработку ИС. Требования к видам обеспечения.
- 5. Распределение обязанностей между участниками проекта.
- 6. Классическая модель жизненного цикла ИС.
- 7. Модели ИС.
- 8. Принципы построения моделей.
- 9. Объектно-ориентированный подход к анализу и проектированию ИС. Преимущества объектно-ориентированного подхода. Базовые составляющие.
- 10. UML. Назначение и структура UML.
- 11. Диаграммы UML.
- 12. Унифицированный процесс. Процесс. Персонал. Продукт. Проект.
- 13. Модели системы и их характеристика (по Унифицированному процессу).
- 14. Модель вариантов использования. Назначение и состав.
- 15. Диаграмма вариантов использования. Назначение и состав (вариант использования, актер, интерфейс, отношение).
- 16. Диаграмма автоматов. Назначение и состав (автомат, состояние, переход).
- 17. Состояния. Виды и особенности применения.
- 18. Переход. Сигнатура переходов. Переходы между состояниями разных видов.
- 19. Модель анализа. Назначение и состав.
- 20. Диаграмма классов анализа. Назначение и состав (класс анализа, стереотип, отношение).
- 21. Диаграмма последовательности. Назначение и состав (экземпляр актера, объект, линия жизни, фокус управления, сообщение, фрагмент).
- 22. Диаграмма коммуникации. Назначение и состав (экземпляр актера, объект, сообщение).
- 23. Диаграмма пакетов. Назначение и состав (пакет, сообщения).
- 24. Модель проектирования. Назначение и состав.
- 25. Диаграмма классов. Назначение и состав (класс, объект, интерфейс, отношение).
- 26. Класс. Сигнатура атрибутов.
- 27. Класс. Сигнатура операции.
- 28. Шаблоны проектирования.
- 29. Диаграмма деятельности. Назначение и состав (действие, деятельность, переход, управляющие узлы, коннекторы, группирующие элементы).
- 30. Модель реализации. Назначение и состав.
- 31. Диаграмма компонентов. Назначение и состав (компонент, интерфейс, отношения).
- 32. Диаграмма развертывания. Назначение и состав (узел, соединения).
- 33. CASE-средства, поддерживающие объектно-ориентированный подход. Основные возможности.

Курсовая работа должна соответствовать следующим требованиям:

- 1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. 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.
- 3. 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.

- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. 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.
- 8. 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»

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

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 (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на лабораторных занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите курсовой работы. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС. Контроль усвоения лекционного материала производится проверкой преподавателем конспектов.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. 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. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.