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 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 14.05.2025г. № 5

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

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
визирование г 11д для исполнения в очередном учесном году
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 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
 78
 зачёты (семестр)
 1

 курсовые работы
 2

 самостоятельная работа
 102

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	Итого	
Недель	13	2/6	16	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практически е	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятель ной работы	4	4	10	10	14	14
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	42	42	78	78
Сам. работа	36	36	66	66	102	102
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	144	144	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Жизненный цикл информационной системы и его модели; стандарты на разработку информационных систем; техническое задание; принципы проектирования; модели информационной системы; структурный и объектно-ориентированный подходы к анализу и проектированию информационных систем; методологии разработки функциональной, информационной, поведенческой и компонентной моделей информационной системы; унифицированный процесс; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.04							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	.1.1 Методы моделирования и исследования угроз информационной безопасности автоматизированных систем							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Преддипл	омная практика						

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. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции

			1		1	1	
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	Лекция с запланированн ыми ошибками
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	Активное слушание
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 поведенческой модели (блок-схемы) /Пр/	1	8	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Тренинг

2.3	Разработка диаграмм вариантов	2	4	УК-3 ОПК-	Л1.1	2	Тренинг
2.3	использования /Пр/	2	7	4 ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	L	Тренині
2.4	Разработка диаграмм автоматов /Пр/	2	4	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Разработка диаграмм классов /Пр/	2	4	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	2	Тренинг
2.6	Разработка диаграммы компонентов /Пр/	2	4	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с лекционным материалом /Ср/	1	8	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	8	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Работа с литературой /Ср/	1	8	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к сдаче зачета /Ср/	1	12	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Работа с лекционным материалом /Ср/	2	16	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	10	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
3.7	Выполнение курсовой работы /Ср/	2	24	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
3.8	Работа с литературой /Ср/	2	16	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль знаний						
4.1	Зачет /Зачёт/	1	0	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Экзамен /Экзамен/	2	36	УК-3 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Авторы, составителы Проектирование информационных систем Издательство, год Проектирование информационных систем Томек: Зак Контент, 2013, http://bibliocible.ubr.uindex.php/ page=book.&id=208706		6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (модуля)			
Дагоры, составители Заглавие Издательство, год Посктирование информационных систем Томск: Эль Контент, 2013, http://biolicolub.ru/index.php? page=book&id=208776			6.1. Рекомендуемая литература				
Л. Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем Нир//bibliocha. Нири/bibliocha. Нири/bibliocha. Нири/bibliocha. Нир	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
Премень довотноем предуставления Проектирование информационных систем и баз данных Премень доволюбиреж: НТТУ, 2012, раде-воок&id=208706		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
http://biblicolub.ru/index.php? page=book&id=228774	Л1.1	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208706			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Лецкий Э.К. Проектирование информационных систем на желенодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд. транспорта Л2.2 Ивашко А.Г., Григорьев М.В. Проектирование информационных систем: учеб. пособие доля, 2007, 2007, 2007, 3207	Л1.2			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228774			
Пецкий Э.К. Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорта Пецкий Э.К. Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов жд. транспорта Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов жд. транспорта Проектирование информационных систем: учеб. пособие для бизики и проектирование информационных систем. Курс лекций Авторы, составители Заглавие Издательство, год Издательство,		6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)			
железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд. транспорта тран		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Григорьев М.В. 2007, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л.3.1 Анисимов В. В. Долгов В. А. Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1 : Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона 2006, долгов В. А. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006, дособие: для вузов региона 2007, долгов В. А. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007, долгов В. А. 2007, долгов В. А. Учеб. пособие: для вузов региона 2007, долгов В. А. 2007, долгов В. А.<	Л2.1	Лецкий Э.К.	железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд.	Москва: Маршрут, 2003,			
Маторы, составители Ваторы, составители Ч.1 : Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона 2006,	Л2.2		Проектирование информационных систем: учеб.пособие				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	6.	.1.3. Перечень учебно-м		нающихся по дисциплине			
ЛЗ.1 Анисимов В. В. Проектирование информационных систем. Курс лекций		T .					
VI 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Долгов В. А. Ч.2 : Объективно-ориентированный подход : учеб. пособие: В 2 ч.			Ч.1 : Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона	2006,			
Загородиченти протраммного обеспечения и информационных ситем (при необходимости) Деободная лицензия) Деободная лицензия Деогододная лицензия Деогододная лицензия Деогододная лицензия Деогододная лицензия Деогодная деогодная лицензия Деогодная лицензия Деогодная део	Л3.2		Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие:				
Э2 Учебная и научная деятельность Анисимова В.В. sites.google.com/site/anisimov khv Э3 ОМС www.omg.com Э4 Леоненков, А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	6.	2. Перечень ресурсов и		еобходимых для освоения			
Михионерованием Михионерованный анализ и проектирование с использованием UML Михионерованием Михионем Михионерованием Михионе	Э1	Business Studio		www.businessstudio.ru			
Э4 Леоненков, А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML 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 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Антивирус Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса − Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Э2	Учебная и научная дея	тельность Анисимова В.В.				
использованием UML 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 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Э3	OMG		www.omg.com			
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Э4	*	тно-ориентированный анализ и проектирование с	www.intuit.ru			
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
Zoom (свободная лицензия) Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367						
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем		`					
469 ДВГУПС LibreOffce - офисный пакет Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
Java, свободно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	46	69 ДВГУПС	•	ивирусная защита, контракт			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	LibreOffce - офисный пакет						
	Ja	va, свободно распростра					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru							
	П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru			

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 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)					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		(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; 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; 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, 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; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
108	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"), проектор, экран для проектора. 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, 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; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;

Аудитория	Назначение	Оснащение
207	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Специальных информационных и автоматизированных систем".	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) - 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, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июля 2022. комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 10 Pro Электронные ключи Контракт 1044 ДВГУПС от 25.11.2019 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)
424	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
201	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, 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, 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 № 935 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;
304	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 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.

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.

Цель: Разработать проект защищенной информационной системы, предусматривающий элементы защиты информации (идентификацию/аутентификацию пользователей, авторизацию, управление доступом, контроль целостности). 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".
- 18. 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.
- 20 . 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.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Дистанционные образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано 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. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационно-аналитические системы

Дисциплина: Методы проектирования защищенных информационных систем

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

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 достигнута; 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	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	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
			консупьтативной	межлисииплинапных
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
	ооразцу повторно.	преподавателем.	и при его	поддержке
			консультативной	
			1	преподавателя в части
		I	поддержке в части	междисциплинарных
			0000001101111111	angaay
			современных проблем.	связей.

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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.

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.