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 Базы данных

для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Шестухина В.И.

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 от2026 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 2027 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Базы данных

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3

контактная работа 60 РГР 3 сем. (2)

самостоятельная работа 48

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	12	12	12	12	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	60	60	60	60	
Сам. работа	48	48	48	48	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные определения и понятия базы данных, СУБД. Классификация баз данных. Типовые модели баз данных: реляционная, иерархическая и сетевая. Назначение и возможности систем управления базами данных (СУБД). Реляционные СУБД (на примере СУБД Access). Основные элементы: таблица, поле, запись. Свойства реляционных баз данных. Объекты реляционных баз данных: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы, модули. Назначение. Типы данных. Создание объектов. Режимы создания. Ключевое поле. Связывание таблиц. Типы связей. Реляционная алгебра. Языки БД. Защита БД. Технология разработки информационных автоматизированных систем с использованием СУБД.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	ециплины: Б1.О.11							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Технологии и методы программирования							
2.1.2	Дискретная математика и теория графов							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Объектно-ориентированное программирование							
2.2.2								
2.2.3	Структуры и алгоритмы обработки данных							
2.2.4	Проектирование информационных систем							

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

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Знать:

Основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информа-ционного взаимодей -ствия систем.

Уметь:

Выполнять параметриче-скую настройку информа-ционных и автоматизиро-ванных систем

Владеть:

Навыками инстал-ляции программного и аппаратного обес-печения информа-ционных и автома-тизированных сис-тем.

ПК-4: Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности

Знать:

Базы даны и средст-ва защиты информа-ционных систем

Уметь

Выполнять работу по обеспечению функцио-нирования баз данных

Владеть:

Навыками создания баз данных и их защитой.

ПК-5: Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

Знать:

Структуру и элемен-ты информационных систем

Уметь:

Выполнять работу по созданию и сопровож-дению информацион-ных систем

Владеть:

Навыками создания и сопровождению информационных систем

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. Лекции						
1.1	Основные определения и понятия базы данных, СУБД. Классификация баз данных. /Лек/	3	2	ОПК-5 ПК- 4 ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	

редиционная, исраркическая и сетекая. Назвачение и возможности систем управления базами данных и (СУБД). /Лек/ 1.3 Распеределенные бязы данных в компьютерных сетях, обная каристерных сетях сетях и каристерных сетях сетях и каристерных сетях сетях и каристерных сетях сетя	1.0	T	2			Π1.1		
1.3 Распределеннае базы данных (СУБД). /Лек/ 2 3 2 0ПК-5 ПК- 3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1.2	= = =	3	2	ОПК-5 ПК- 4 ПК-5		0	
1.3 Распределенные базы данных в компьютерных сетях; общая характеристика, назначение и возможности систем управления базыми данных (СУБД) /Лыс/ 1.4 Реляционные СУБД (на примере СУБД дания) 3 2 0ПК-5 ПК- 31 32 33 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1						91 92 93		
1.3 Распределенные базы данных в компьюгерных сетях, общая характеристика, вазначение и возможности систем управления базами данных (СУБД) Лек/ 1.4 Реляционные СУБД (на примере СУБД Ассеяs), Основные элементы: таблица, поле, запись. Лек/ 1.5 Свойства реляционных баз данных: таблица, падросы, формы, стусты, макросы, модули. Назначение. Типы данных таблица, апаросы, формы, стусты, макросы, модули. Назначение. Типы данных Таблица, апаросы, формы, стусты, макросы, модули. Назначение. Типы данных Таблица, апаросы, формы, стусты, макросы, модули. Назначение. Типы данных Лек/ 1.6 Создание объектов. Режимы создания. Ключевое поле Связи. /Лек/ 1.7 Реяяционная алгебра. Языки БД. /Лек/ З 2 ОПК-5 ПК- Л1.2Л.2 2 Лекциявизуал зация данных /Лек/ Д.								
Компьютерных сетях; общая характеристиса, назначение и нозможности систем управления базым данных (СУБД)/Лем 1.4 Регизионные СУБД (на римере СУБД 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.2/12.3 0	1 3	` ' '	3	2	ОПК-5 ПК-	П1 1 П2 1	2	пекция-
1.4 Регляционные СУБД / Лек/ 3 2 ОПК-5 ПК- Л1 2.Л2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5		3	_				1
1.4 Реляционные СУБД (на примере СУБД далинам (СУБД) /Лек/ 3 2 ОПК-5 ПК-						010200		2113) 411134121111
1.4 Реляционные СУБД (на примере СУБД 3 2 ОПК-5 ПК Л1.2Л2.3 0								
1.5 Свойства реляционных баз данных: таблица, макросы, модули. Наявачение. Типы данных /Лек/ 1.6 Создание объектов. Режимы создания. 3 2 ОПК-5 ПК-								
1.5 Свойства реляционных баз данных. 3 2 ОПК-5 ПК- 31 32 33 0 ОПК-5 ПК- 31 32 33 ОПК-5 ПК- 31 32 ОПК-5 ПК- 3	1.4	Реляционные СУБД (на примере СУБД	3	2	ОПК-5 ПК-	Л1.2Л2.3	0	
1.5 Свойства реляционных баз данных: Объекты реляционных баз данных: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы, модули. Назначение. Типы данных /Лек/ 2					4 ПК-5	Э1 Э2 Э3		
Объекты реляционных баз данных: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы, молули. Назначение. Типы данных /Лек/ 4 ПК-5 Э1 Э2 Э3 1.6 Создание объектов, Режимы создания. Ключевое поле.Связи. /Лек/ 3 2 ОПК-5 ПК- ДП.2 ДП.2 ОПК-5 ПК- ДП.2 ДП.2 ОПК-5 ПК- ДП.2 ОПК-5 ПК- ДП.2 Д		-						
Таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы, модули. Назначение. Типы данных /Пек/ 1.6 Создание объектов. Режимы создания. 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.3Д.3 0 Л1.3Д.2 1.7 Реляционная алгебра. Языки БД. /Лек/ 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.3Д.2 2 Л1.3Д.2 2 Л1.3Д.2 3 31.32.	1.5		3	2	I		0	
1.6 Создание объектов. Режимы создания. 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.2 0					4 ПК-5	91 92 93		
1.6 Создание объектов. Режимы создания. 3 2 ОПК-5 ПК								
1.6 Создание объектов. Режимы создания. 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.2 0 Л1.3Л2.3 1.7 Реляционная алгебра. Языки БД. /Лек/ 3 2 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.2 2 Лекциявизуал зация 3 1.8 Защита БД. Технология разработки информационных автоматизированных систем с использованием СУБД. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Создание ЕВ-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.2 0 Л1.2Л2.2 Л1.2Л2.2 0 Л1.2Л2.2								
Ключевое поле.Связи. /Лек/ 3	1.6	1, ,	2	2	OHV 5 HV	пт	0	
1.7 Реляционная алгебра. Языки БД. //Лек/ 3 2 ОПК-5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.3 Защия Лаби Защия	1.0		3	2			U	
1.8 Защита БД. Технология разработки информационных автоматизированных систем с использованием СУБД. /Лек/ 2.1 Создание ЕR-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- ДП.2Д.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 7		3	2			2	пеминаризмали
1.8 Защита БД. Технология разработки информационных автоматизированных систем с использованием СУБД. /Лек/ 2.1 Создание ЕR-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- ДП.2Д.2. 0 ДП.2Д.2.	1./	геляционная алгеора. Изыки вд. /лек	3	2	Olik-3			1
1.8 Защита БД. Технология разработки информационных автоматизированных систем с использованием СУБД. /Лек/ 2.1 Создание ЕR-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0								эщил
информационных автоматизированных систем с использованием СУБД. /Лек/ 4 ПК-5 Э1 Э2 Э3 2.1 Создание ЕR-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.2 0 4 ПК-5 20 2.2 Разработка ППЛ предприятия. Создание таблиц. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2 0 1 ПЛ.2 0 1 ПЛ.2 1 ПЛ.2 0 1 ПЛ.2	1.8	Защита БЛ Технология разработки	3	2	ОПК-5 ПК-		0	
Систем с использованием СУБД. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Создание ER-модели базы данных /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- дП.2Л2.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0			_	1			
Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Создание ER-модели базы 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.2 0 4 ПК-5 31								
Данных /Лаб/ 4 ПК-5 Э1		* *						
2.2 Разработка ППЈ предприятия. Создание таблиц. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК-	2.1	Создание ER-модели базы	3	4	ОПК-5 ПК-	Л1.2Л2.2	0	
Таблиц. /Лаб/ 4 ПК-5 Э1		данных /Лаб/			4 ПК-5	Э1		
2.3 Создание запросов. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Э1 0 2.4 Создание форм. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2 0 0 2.5 Создание отчетов /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 0 0 2.6 Создание стартовой формы. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 0 0 2.7 Создание пользовательского интерфейса. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 2 кейс-задани: 1 2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1ЛЗ. 2 кейс-задани: 1 2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1ЛЗ. 2 кейс-задани: 1 2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1ЛЗ. 2 кейс-задани: 1 2.8 Раздел З. Самостоятельная работа 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.1 0 0 3.1 Расчетно-графические работы /Ср/ 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 0	2.2		3	4			0	
2.4 Создание форм. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2 0		•						
2.4 Создание форм. /Лаб/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2 0 91 2.5 Создание отчетов /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 0 1.2ЛЗ.1 0 91 2.6 Создание стартовой формы. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 0 1.2ЛЗ.1 0 91 2.7 Создание пользовательского интерфейса. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2ЛЗ.1 2 кейс-задани: Л1.2ЛЗ.1 2 кейс-задани: Л1.2ЛЗ.1 3 1 2 кейс-задани: Л1.2ЛЗ.1 3 1 1 2 кейс-задани: Л1.2ЛЗ.1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.3	Создание запросов. /Лаб/	3	4			0	
2.5 Создание отчетов /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л3.1 0								
2.5 Создание отчетов /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л3.1 0	2.4	Создание форм. /Лаб/	3	4	I		0	
2.6 Создание стартовой формы. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л3.1 0 4 ПК-5 Э1 2.7 Создание пользовательского интерфейса. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л3.1 2 кейс-задания 4 ПК-5 Э1 2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.1Л3. 2 кейс-задания 4 ПК-5 1 Раздел 3. Самостоятельная работа 3.1 Расчетно-графические работы /Ср/ 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.1 0 Л1.2Л2.1 0	2.5	Contract /Title	2	4	1			
2.6 Создание стартовой формы. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2ЛЗ.1 0 2.7 Создание пользовательского интерфейса. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2ЛЗ.1 2 кейс-задания кейс-за	2.5	Создание отчетов /11р/	3	4	1 -		0	
2.7 Создание пользовательского 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л3.1 2 кейс-задания 1.2 Д1.2 Д2.3 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.1Л3. 2 кейс-задания 4 ПК-5 Л1.2Л2.1Л3. 2 кейс-задания 4 ПК-5 Л1.2Л2.1Л3. 2 Кейс-задания Д2.3 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- Л1.2Л2.1Л3. 2 Кейс-задания Д3.1 Расчетно-графические работы /Ср/ 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.1 0 Д4 ПК-5 Л1.2Л2.1 0	2.6	Conveyed exemples them we /Im/	2	4			0	
2.7 Создание пользовательского интерфейса. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2ЛЗ.1 2 кейс-задания кейс-задани	2.0	Создание стартовой формы. /пр/	3	4	I			
интерфейса. /Пр/ 4 ПК-5 Э1 2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2Л2.1Л3. 2 кейс-задания Раздел 3. Самостоятельная работа 3 20 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.1 Л1.2Л2.1 0	2.7	Создание пользовательского	3	1	1		2	гейс-ээлэния
2.8 Создание отчета в Word. /Пр/ 3 4 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.2Л2.1Л3. 2 кейс-задания дабота В Раздел 3. Самостоятельная работа 3 20 ОПК-5 ПК- ДП.1 Л1.1 0 3.1 Расчетно-графические работы /Ср/ 4 ПК-5 3 20 ОПК-5 ПК- ДП.2Л2.1 Л1.2Л2.1	2.7		3				2	кене-задания
20 ОПК-5 ПК- 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.8	= = =	3	4	1		2	кейс-залания
Раздел 3. Самостоятельная работа 3.1 Расчетно-графические работы /Ср/ 3 20 ОПК-5 ПК- 4 ПК-5 Л1.1 Л1.2Л2.1 0	2.0	Cosquine of lefa B Word. /Tip/	J	,			-	коно задания
3.1 Расчетно-графические работы /Cp/ 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.1 0 4 ПК-5 Л1.2Л2.1		Раздел 3. Самостоятельная работа			+			
4 ПК-5 Л1.2Л2.1	3.1	·	3	20	ОПК-5 ПК-	Л1.1	0	
		r ·· r	-					
						Л2.2 Л2.3		
31 32 33						91 92 93		
3.2 Подготовка к практическим и 3 20 ОПК-5 ПК- Л1.3 0	3.2		3	20		Л1.3	0	
лабораторным работам /Ср/ 4 ПК-5				<u></u>	4 ΠK-5		<u> </u>	
Раздел 4. Контроль	<u> </u>	Раздел 4. Контроль	<u> </u>				1	
4.1 /Зачёт/ 3 8 ОПК-5 ПК- Л1.1 0	4.1	/Зачёт/	3	8			0	
4 ПК-5 Л1.2Л2.1					4 ПК-5			
		1		1	1	Г по о по о	1	1
Л2.2 Л2.3 Э1								

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Смирнов С.Н.	Безопасность систем баз данных: Учеб. пособие для вузов	Москва: Гелиос АРВ, 2007,				
Л1.2	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2010,					
Л1.3	Стружкин Н. П., Годин В. В.	примере Базы данных: проектирование: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021, https://urait.ru/bcode/469021				
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Черепов А. Н.	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	Москва: Лаборатория книги, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=96810				
Л2.2	Щелоков С. А.	Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=260754				
Л2.3 Чурбанова О. В., Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Архангельск: САФУ, 2015, Чурбанов А. Л. Microsoft Access http://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=436230							
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Системы управления базами данных: учебно-метод. пособие по выполнению курсового проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,				
6.		нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	<u>'</u>				
Э1	ИНТУИТ. Национальн	ый открытый университет	http://www.intuit.ru				
Э2		иблиотека "КИБЕРЛЕНИНКА"	http://cyberleninka.ru				
Э3	Электронные журналы	, электронные книги, электронные справочники издательства ЭБС "Университетская библиотека"	URL:http:/biblioclu				
	Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		ет офисных программ, лиц.45525415					
		Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспеч укты Microsoft за исключением Office, контракт 203	ение компании Microsoft. В				
	•	ая система, лиц.1203984220 ((ИУАТ)					
Fr	ree Conference Call (свобо	одная лицензия)					
Zo	оот (свободная лицензи:	<i>'</i>					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
		ТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/					
		образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.r					
		овых образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-	collection.edu.ru/				
4.	Википедия. ru.wikipedia	.org.					

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
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.					
207	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в					

Аудитория	Назначение	Оснащение
	Лаборатория "Специальных информационных и автоматизированных систем".	ЭБС и ЭИОС. 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, Місгоsoft 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 Маthcad 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. 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)
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, 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; 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;
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 от 14.11.07, бессрочная)

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

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Цель освоение дисциплины - получить теоретические и практические знания .

В качестве темы лекционного курса определены ключевые и дискуссионные вопросы. Лекционное занятие сопровождаются презентационными материалами.

Цель практических занятий – способствовать освоению наиболее сложных теоретических проблем курса, сформировать у студентов умения и навыки работы с электронными документами и системами электронного документооборота. На практических занятиях студенты выполняют практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студента по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы определяется преподавателем. Если студент не посещает аудиторные занятия, то для допуска к экзамену необходимо выполнить ВСЕ практические задания и задания для самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует внимательно ознакомиться с их описанием и требованиями к ответу, а также с критериями оценивания, представленными в каждом задании. При устных ответах запрещается читать с экранов мобильных телефонов, планшетов и т.п. Устные и письменные ответы на теоретические вопросы заданий должны содержать самостоятельные суждения, анализ и выводы. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом рекомендованной литературы, лекционного занятия, практических занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов теоретического и практического характера. Необходимо учесть, что выполнение практических заданий предполагает комплексное осмысление материала всего курса и требует от студента творческого подхода и самостоятельной аргументации собственной позиции.

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Цель освоение дисциплины - получить теоретические и практические знания .

В качестве темы лекционного курса определены ключевые и дискуссионные вопросы. Лекционное занятие сопровождаются презентационными материалами.

Цель практических занятий — способствовать освоению наиболее сложных теоретических проблем курса, сформировать у студентов умения и навыки работы с электронными документами и системами электронного документооборота. На практических занятиях студенты выполняют практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студента по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы определяется преподавателем. Если студент не посещает аудиторные занятия, то для допуска к экзамену необходимо выполнить ВСЕ практические задания и задания для самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует внимательно ознакомиться с их описанием и требованиями к ответу, а также с критериями оценивания, представленными в каждом задании. При устных ответах запрещается читать с экранов мобильных телефонов, планшетов и т.п. Устные и письменные ответы на теоретические вопросы заданий должны содержать самостоятельные суждения, анализ и выводы.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если обучающийся сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

В самостоятельной работе предусмотрены 3 РГР по темам:

Создание таблиц и связей.

Создание запросов.

Создание форм и отчетов.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на транспорте

Дисциплина: Базы данных

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 зачета

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

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	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	-	
	1 -	1 -	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
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	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.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Этапы в развитии СУБД и их особенности. (ОПК-3)
- 1. Основные понятия баз данных. (ОПК-3)
- 2. Классификация баз данных. (ОПК-3)
- 3. Модели баз данных. (ОПК-3)
- 4. Архитектуры централизованных баз данных (ОПК-3)
- 5. Структурные элементы базы данных (ОПК-3)
- 6. Реляционные базы данных. (ОПК-3)
- 7. Свойства реляционной модели (ОПК-3)
- 8. Нормальные формы. (ОПК-3)
- 9. Термины: отношение; кортеж; домен. (ОПК-3)
- 10. Ключи. (ОПК-3)
- 11. Виды связей. (ОПК-3)
- 12. Проектирование баз данных: Концептуальное проектирование; Логическое проектирование; Физическое проектирование (ОПК-3)
 - 13. Распределенные базы данных (ОПК-3)
 - а. Основные понятия (ОПК-3)
 - b. Распределенная обработка (ОПК-3)
 - с. Параллельные СУБД (ОПК-3)

d.	Преимущества и недостатки распределенных СУБД (ОПК-3)
14	4. Объектно-ориентированные базы данных (ОПК-3)
a.	7. (OFF. 2)
b.	Класс объектов (ОПК-3)
c.	Наследование.
1:	5. Защита баз данных. (ОПК-3)
a.	Угрозы безопасности (ОПК-3)
b.	
c.	
d.	
10	б. Языковые средства БД. (ОПК-3)
a.	
b.	
C.	
d.	
e.	1 ' '
	7. Реляционная алгебра (ОПК-3)
a. i.	
ii.	
ii	
iv	
V.	(O = 774.A)
V	
V	іі. Проекция (ОПК-3)
V	ііі. Деление (ОПК-3)
М к данным 333 B М	ыбрать правильный ответ Летод создания набора отношений с заданными свойствами на основе требований, предъявляемых в организации Композиция Нормализация Индексация Фрагментация 2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2 ыбрать правильный ответ Логическое проектирование Логическое проектирование Проектирование программного обеспечения Физическое проектирование 3. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3 ыбрать правильный ответ
	ыорать правильныи ответ аспределенная база данных представляет собой:
1	набор логически связанных между собой разделяемых данных, которые физически
распрелел	нены в некоторой компьютерной сети
[Набор логически связанных между собой данных, одновременно предоставляемых многим
пользоват	
	Набор физически связанных между собой данных, которые распределены в некоторой
компьюте	
	4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4
	ыбор правильных ответов
1	ребования к объектно-ориентированной СУБД Предоставлять функциональные средства базы данных
	предоставлять функциональные средства оазы данных Поддерживать идентичность объектов
	Поддерживать идентичность объектов Поддерживать объекты со сложным состоянием
	Обеспечивать инкапсуляцию
	Court ment intent junquio

	35. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5
	Выбор правильного ответа
	Пустое значение (NULL) указывает, что
	□ Значение атрибута в настоящий момент неизвестно
	П Значение атрибута равно нулю
	□ Значение атрибута в настоящий момент неизвестно или неприемлемо для данного кортежа
	□ Значение атрибута - пробел
	36. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6
	Выбор правильного ответа
	Для представления (View) не характерно:
	□ Представление - это виртуальная таблица, включающая несколько столбцов и строк из одной
или бол	вее таблиц базы данных
	□ Представление не является физически сохраняемой таблицей
	□ Представление создается заново при обработке очередной ссылки на него
	□ Все виды представлений допускают обновление содержащихся в них данных
	37. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7
	Выбор правильных ответов
	К основным преимуществам представлений относятся
	□ Независимость от данных
	□ Актуальность
	□ Структурные ограничения
	□ Снижение сложности □ Снижение сложности
	38. Задание {{ 8 }} T3 № 8
	Выбор правильного ответа
	Какой из перечисленных протоколов нельзя маршрутизировать □ TCP/IP
	□ NWLink
	□ NetBEUI
	□ IPX/SPX
	39. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9
	Выбор правильного ответа
	К основным преимуществам объектно-ориентированных СУБД относятся
	□ Улучшенные возможности моделирования
	□ Повышенная производительность
	□ Поддержка долговременных транзакций
	Повышенная сложность
	40. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10
	Выбор правильного ответа
	Отношением называют
	□ Файл
	□ Список
	□ Таблицу
	□ Связь между таблицами
	41. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11
	Выбор правильного ответа
	Атрибут отношения - это
	□ Строка таблицы
	□ Столбец таблицы
	□ Таблица
	□ Наолица□ Межтабличная связь
	42. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12
	Выбор правильного ответа
	Домен - это
	□ Множество логически неделимых допустимых значений для того или иного атрибута
	□ Множество атрибутов
	□ Множество кортежей
	□ Логически неделимые, конкретные значения того или иного атрибута
	43. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13
	Выбор правильного ответа
	Ключ называется сложным, если состоит
	□ Из нескольких атрибутов
	□ Из нескольких записей
	□ Из одного атрибута

□ Из одного атрибута, длина значения которого больше заданного количества символов
44. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14
Выбор правильно ответа
Совокупность взаимосвязанных и согласованно действующих ЭВМ или процессов и других
устройств, обеспечивающих автоматизацию процессов приема, обработки и выдачи информации
потребителям - это
□ Словарь данных
□ Информационная система
Вычислительная система
□ СУБД
□ База данных
45. Задание {{ 15 }} ТЗ № 15
Выбор правильного ответа
Бинарной операцией называется операция, выполняемая
□ Только над одним отношением
□ Над двумя отношениями
□ Над несколькими отношениями
□ Нет верного варианта
46. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16
Выбор правильного ответа
Отношение находится в нормальной форме Бойса-Кодда, если оно находится в третьей нормальной
форме и
□ Каждый не ключевой атрибут функционально полно зависит от первичного ключа
□ Каждый не ключевой атрибут не транзитивно зависит от первичного ключа
□ Все не ключевые атрибуты отношения взаимно независимы и полностью зависят от первичного
ключа
□ В нем отсутствуют зависимости ключевых атрибутов (или атрибутов составного ключа) от не
ключевых атрибутов

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	лементы 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.