

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-  
ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Б1.Б.10 Базы данных

**Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах**

**Профиль подготовки Интеллектуальные системы обработки информации и управления**

**Квалификация выпускника бакалавр**

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

**ПК-1** способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

**Знать:**

Этап 1: информационные системы и технологии различного назначения,

Этап 2: базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения.

**Уметь:**

Этап 1: разрабатывать инфологические схемы баз данных.

Этап 2: разрабатывать даталогические схемы баз данных.

**Владеть:**

Этап 1: методами описания схем баз данных;

Этап 2: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств.

**ОПК-6** способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

**Знать:**

Этап 1: обработку и анализ информации из различных источников.

Этап 2: обработку и анализ информации из баз данных.

**Уметь:**

Этап 1: представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий

Этап 2: представлять информацию в требуемом формате с использованием сетевых технологий

**Владеть:**

Этап 1: способностью осуществлять поиск и хранение информации из различных источников

Этап 2: настройкой программного обеспечения

## 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
<b>ПК-1</b> способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с примене-	Способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с примене-	<b>Знать:</b> информационные системы и технологии различного назначения, <b>Уметь:</b> разрабатывать ин-	Проверка конспектов лекций, проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы; тестирование;

нием современных информационных технологий и технических средств	нием современных информационных технологий и технических средств	фологические схемы баз данных. <b>Владеть:</b> методами описания схем баз данных;	
<b>ОПК-6</b> способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий <b>Знать:</b> Этап 2: обработку и анализ информации из баз данных. <b>Уметь:</b> Этап 2: представлять информацию в требуемом формате с использованием сетевых технологий <b>Владеть:</b> Этап 2: настройкой программного обеспечения	способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<b>Знать:</b> обработку и анализ информации из различных источников. <b>Уметь:</b> представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий <b>Владеть:</b> Этап 1: способностью осуществлять поиск и хранение информации из различных источников	Проверка конспектов лекций, проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы; тестирование;

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
<b>ПК-1</b> способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методи-	Способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и	<b>Знать:</b> базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения.	Проверка конспектов лекций, проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной

кам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	<b>Уметь:</b> разрабатывать даталогические схемы баз данных. <b>Владеть:</b> методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств.	работы; тестирование; зачет или экзамен
<b>ОПК-6</b> способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<b>Знать:</b> обработку и анализ информации из баз данных. <b>Уметь:</b> представлять информацию в требуемом формате с использованием сетевых технологий <b>Владеть:</b> настройкой программного обеспечения	Проверка конспектов лекций, проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы; тестирование; зачет или экзамен

### 3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон оценок, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	<b>A</b> – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	<b>B</b> – (5)		
[70;85)	<b>C</b> – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50;60)	<b>E</b> – (3)		
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	<b>F</b> – (2)		

Таблица 4 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
<b>A</b>	<b>Превосходно</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным мате-	отлично (зачтено)

	риалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	
<b>В</b>	<b>Отлично</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
<b>С</b>	<b>Хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	<b>хорошо</b> (зачтено)
<b>Д</b>	<b>Удовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	<b>удовлетворительно</b> (зачтено)
<b>Е</b>	<b>Посредственно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	<b>удовлетворительно</b> (незачтено)
<b>ФЗ</b>	<b>Условно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	<b>неудовлетворительно</b> (незачтено)
<b>Ф</b>	<b>Безусловно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы,	<b>неудовлетворительно</b> (незачтено)

	все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	
--	---	--

**Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах**

Этапы формирования компетенций	Формирование оценки						
	незачтено			зачтено			
	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо		отлично	
	<b>F(2)</b>	<b>FX(2+)</b>	<b>E(3)*</b>	<b>D(3+)</b>	<b>C(4)</b>	<b>B(5)</b>	<b>A(5+)</b>
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

**4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

4.1 Таблица 6 Этап 1

**ПК-1** способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности				
<b>Знать:</b> базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения, базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Составьте таблицу значений линейной функции <math>y=kx+b</math>, выбрав по своему усмотрению угловой коэффициент <math>k</math> и свободный член <math>b</math>.</li> <li>Оформите таблицу, позволяющую рассчитывать расход материалов для покраски в зависимости от площади поверхностей. Площадь дверей и подоконников введите произвольную и распространите ее на весь столбец. Введите формулы в столбцы «Расход» (кг на 1 м<sup>2</sup>*Площадь).</li> <li>Построение диаграммы на основе готовой таблицы и размещение ее на новом листе рабочей книги.</li> <li>Создайте в своей папке базу данных Библиотека.MDB.</li> </ol>				
<b>Уметь:</b> разрабатывать инфологические и даталогические схемы баз данных, разрабатывать инфологические и даталогические	<ol style="list-style-type: none"> <li>Создайте в своей папке базу данных Сессия.MDB.</li> <li>Создайте 3 таблицы: Студенты <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Имя</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </li> </ol> <p style="text-align: center;">Студентов не менее пяти.</p>	Фамилия	Имя		
Фамилия	Имя				

схемы баз данных.

Дисциплины

Дисциплина	Преподаватель

Дисциплин не менее четырех.

Экзамены

Фамилия	Дисциплина	Оценка	ДатаСдачи

7. Обеспечьте связь между таблицами, создав поля подстановок в таблице Экзамены.

8. Заполните таблицы.

Навыки:  
владеть методами описания схем баз данных; методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств

9. В базе данных **Библиотека** создайте запрос на выборку всех книг одного **Издательства** с сортировкой по **Наванию**.

10.Создайте в своей базе данных Сессия.MDB

· Запрос на выборку о сдаче экзаменов во время сессии (до определенной даты).

· Запрос на выборку о сдаче экзаменов по двум дисциплинам (с сортировкой по студентам).

· Запрос на выборку о сдаче экзаменов одним студентом (по запросу в окне ввода)

· Итоговый запрос по дисциплинам с вычислением среднего балла.

· Перекрестный запрос по итогам сессии со средним баллом для каждого студента:

Фамилия	Дисциплина			Средний балл

**ОПК-6** способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p><b>Знать:</b> обработку и анализ информации из различных источников.</p>	<p>11. Создайте в своей базе данных <b>Фирма.MDB</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрос по всем заказам.</li> <li>2. Запрос по выполненным заказам.</li> <li>3. Запрос на одного клиента (по запросу в окне ввода),</li> <li>4. Итоговый запрос по клиентам с вычислением суммы по заказам.</li> </ol>
<p><b>Уметь:</b> представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий</p>	<p>12. В базе данных <b>Библиотека</b> создайте</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ленточную автоформу для первого запроса;</li> <li>2. Табличную автоформу для второго запроса;</li> <li>3. Автоформу в столбец для третьего запроса.</li> </ol> <p>13. Создайте в своей базе данных <b>Сессия.MDB</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоформу в столбец для запроса о сдаче экзаменов во время сессии;</li> <li>2. Табличную автоформу для запроса о сдаче экзаменов по двум дисциплинам;</li> </ol>
<p><b>Навыки:</b> владеть: способностью осуществлять поиск и хранение информации из различных источников</p>	<p>14. Создайте в своей базе данных <b>Фирма.MDB</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоформу в столбец для таблицы <b>Клиенты</b>,</li> <li>2. Измените адрес одного клиента, добавьте новую запись,</li> <li>3. Ленточную автоформу для первого запроса,</li> <li>4. Табличную автоформу для второго запроса,</li> <li>5. Отчет о заказах с группировкой по клиентам и сортировкой по дате заказа.</li> </ol>

Таблица 7 Этап 2

**ПК-1** способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p><b>Знать:</b> базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения, базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения.</p>	<p>1. Создайте в своей базе данных <b>Фирма.MDB</b></p> <p>5. Запрос по всем заказам.</p> <p>6. Запрос по выполненным заказам.</p> <p>7. Запрос на одного клиента (по запросу в окне ввода),</p> <p>8. Итоговый запрос по клиентам с вычислением суммы по заказам.</p>
<p><b>Уметь:</b> разрабатывать инфологические и даталогические схемы баз данных, разрабатывать инфологические и даталогические схемы баз данных.</p>	<p>2. В базе данных <b>Библиотека</b> создайте</p> <p>4. Ленточную автоформу для первого запроса;</p> <p>5. Табличную автоформу для второго запроса;</p> <p>6. Автоформу в столбец для третьего запроса.</p> <p>3. Создайте в своей базе данных <b>Сессия.MDB</b></p> <p>1. Автоформу в столбец для запроса о сдаче экзаменов во время сессии;</p> <p>2. Табличную автоформу для запроса о сдаче экзаменов по двум дисциплинам;</p> <p>3. Ленточную автоформу для запроса о сдаче экзаменов одним студентом;</p> <p>4. Форму для отображения итогов сессии по дисциплинам (с подчиненной);</p> <p>5. Отчет для отображения итогов сессии с группировкой по студентам, сортировкой по дисциплинам и вычислением среднего балла;</p> <p>6. Отчет для отображения итогов сессии с группировкой по дисциплинам, сортировкой по студентам и подведением итогов.</p>
<p><b>Навыки:</b> Владеть методами описания схем баз данных; методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств</p>	<p>4. Создайте в своей базе данных <b>Фирма.MDB</b></p> <p>1. Автоформу в столбец для таблицы <b>Клиенты</b>,</p> <p>2. Измените адрес одного клиента, добавьте новую запись,</p> <p>3. Ленточную автоформу для первого запроса,</p> <p>4. Табличную автоформу для второго запроса,</p>

**ОПК-6** способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>																
<p><b>Знать:</b> обработку и анализ информации из баз данных.</p>	<p>5. Составьте таблицу значений линейной функции <math>y=kx+b</math>, выбрав по своему усмотрению угловой коэффициент <math>k</math> и свободный член <math>b</math>.</p> <p>6. Оформите таблицу, позволяющую рассчитывать расход материалов для покраски в зависимости от площади поверхностей. Площадь дверей и подоконников введите произвольную и распространите ее на весь столбец. Введите формулы в столбцы «Расход» (кг на 1 м<sup>2</sup>*Площадь).</p>																
<p><b>Уметь:</b> представлять информацию в требуемом формате с использованием сетевых технологий</p>	<p>7. Создайте 3 таблицы:</p> <p style="text-align: center;">Студенты</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Имя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Студентов не менее пяти.</p> <p style="text-align: center;">Дисциплины</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Дисциплина</th> <th>Преподаватель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Дисциплин не менее четырех.</p> <p style="text-align: center;">Экзамены</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Дисциплина</th> <th>Оценка</th> <th>ДатаСдачи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>8. Обеспечьте связь между таблицами, создав поля подстановок в таблице Экзамены.</p>	Фамилия	Имя			Дисциплина	Преподаватель			Фамилия	Дисциплина	Оценка	ДатаСдачи				
Фамилия	Имя																
Дисциплина	Преподаватель																
Фамилия	Дисциплина	Оценка	ДатаСдачи														
<p><b>Навыки:</b> владеть: настройкой программного обеспечения</p>	<p>9. В базе данных <b>Библиотека</b> создайте запрос на выборку всех книг одного <b>Издательства</b> с сортировкой по <b>Названию</b>.</p> <p>10.Создайте в своей базе данных Сессия.MDB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Запрос на выборку о сдаче экзаменов во время сессии (до определенной даты).</li> <li>· Запрос на выборку о сдаче экзаменов по двум дисциплинам (с сортировкой по студентам).</li> <li>· Запрос на выборку о сдаче экзаменов одним студентом (по запросу в окне ввода)</li> <li>· Итоговый запрос по дисциплинам с вычислением среднего балла.</li> <li>· Перекрестный запрос по итогам сессии со средним баллом для каждого студента:</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Фамилия</th> <th colspan="3">Дисциплина</th> <th rowspan="2">Средний балл</th> </tr> <tr> <th> </th> <th> </th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Фамилия	Дисциплина			Средний балл											
Фамилия	Дисциплина			Средний балл													

**5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

**Таблица 8 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Тестирование

**Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

**Текущий контроль** успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторские занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение письменных работ, запланированных в РПД и т.д.);
- тестовая (письменное или компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

**Устная форма** позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;

–имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;

–при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;

–продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

–не раскрыто основное содержание учебного материала;

–обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

–допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

–не сформированы компетенции, умения и навыки.

Доклад–подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

–соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;

–проблемность / актуальность;

–новизна / оригинальность полученных результатов;

–глубина / полнота рассмотрения темы;

–доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;

–логичность / структурированность / целостность выступления;

–речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);

–используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);

–наглядность / презентабельность (если требуется);

–самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей/экспертов. Критерии оценки результатов собеседования зависят от того, каковы цели поставлены перед ним и, соответственно, бывают разных видов:

–индивидуальное (проводит преподаватель)

–групповое (проводит группа экспертов);

–ориентировано на оценку знаний

–ситуационное, построенное по принципу решения ситуаций.

Критерии оценки при собеседовании:

- глубина и систематичность знаний;

- адекватность применяемых знаний ситуации;

-Рациональность используемых подходов;

- степень проявления необходимых качеств;

- Умение поддерживать и активизировать беседу;

- проявленное отношение к определенным

**Письменная форма** приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать написание конспектов семинарских занятий, вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, выполнение индивидуальных домашних заданий.

**Промежуточная аттестация** – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

**Тестовая форма** - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты делятся на тесты открытого и закрытого типов, на определение соответствия и выявление хронологической последовательности.

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- отметка «3», если правильно выполнено 50 –70% тестовых заданий;
- «4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- «5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий.

#### Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	45 мин.
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	30, согласно плана
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам, случайная внутри раздела
Критерии оценки:	Выполнено верно заданий
«5», если	(85-100)% правильных ответов
«4», если	(70-85)% правильных ответов
«3», если	(50-70)% правильных ответов

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

**6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

1. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме).
2. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, расчетно-графических работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов, темы эссе, докладов, рефератов).
3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен).