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

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.07.01 Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях

**Направление подготовки :** 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Профиль подготовки: Ветеринарно-санитарная экспертиз

Квалификация выпускник: бакалавр

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

**ПК-11** способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

### Знать:

Этап 1: правила обработки результатов и правила составления отчетов о выполненном залании

Этап 2: правила по внедрению результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

#### Уметь:

Этап 1: обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию

Этап 2: внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

#### Владеть:

Этап 1: навыками проведения экспериментов по заданной методике

Этап 2: навыками обработки результатов о проведенном эксперименте

**ПК-12** способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования

#### Знать:

Этап 1: правила экспериментальных исследований в области ветеринарной - санитарной экспертизы с использованием новой аппаратуры и оборудования

Этап 2: правила экспериментальных исследований в области ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования

### Уметь:

Этап 1: применять знания в проведении экспериментальных исследований

Этап 2: применять знания использования новой аппаратуры и оборудования

### Владеть:

Этап 1: навыками проведения экспериментальных исследований в области ветеринарносанитарной экспертизы с использованием новой аппаратуры и оборудования

Этап 2: навыками проведения экспериментальных исследований в области ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-11 способностью	Способен проводить	Знать:	Проверка
проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать	эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты	правила обработки результатов и правила составления отчетов о выполненном	конспектов лекций Устная защита выполненной работы
результаты и	по выполненному заданию,	задании	Проверка

участвовать во составлять отчеты конспектов тем по внедрении Уметь: по выполненному самостоятельной результатов обрабатывать работе, курсовых заданию, исследований и результаты и участвовать во работ (проектов) разработок в области составлять отчеты внедрении ветеринарнопо выполненному результатов санитарной заданию исследований и экспертизы и Влалеть: разработок в области ветеринарной навыками санитарии ветеринарнопроведения санитарной экспериментов по экспертизы и заданной методике ветеринарной санитарии ПК-12 способностью Способен принимать Знать: Проверка принимать участие в участие в правила конспектов лекций проведении проведении экспериментальных Устная защита исследований в экспериментальных экспериментальных выполненной исследований в исследований в области работы области области ветеринарной -Проверка ветеринарноветеринарносанитарной конспектов тем по санитарной санитарной экспертизы с экспертизы и экспертизы и использованием самостоятельной ветеринарной ветеринарной новой аппаратуры и работе, курсовых санитарии с санитарии с оборудования работ (проектов) использованием Уметь: использованием новой аппаратуры и новой аппаратуры и применять знания в оборудования оборудования проведении экспериментальных исследований Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области ветеринарносанитарной экспертизы с использованием новой аппаратуры и оборудования

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		

1	2	3	4
ПК-11 способностью	Способен проводить	Знать:	Проверка
проводить	эксперименты по	правила по	конспектов лекций
эксперименты по	заданной методике,	внедрению	Устная защита
заданной методике,	обрабатывать	результатов	выполненной
обрабатывать	результаты и	исследований и	
результаты и	составлять отчеты	разработок в области	работы
составлять отчеты	по выполненному	ветеринарно-	Проверка
по выполненному	заданию,	санитарной	конспектов тем по
заданию,	участвовать во	экспертизы и	самостоятельной
участвовать во	внедрении	ветеринарной	работе, курсовых
внедрении	результатов	санитарии	работ (проектов)
результатов	исследований и	Уметь:	
исследований и	разработок в области	внедрять результаты	
разработок в области	ветеринарно-	исследований и	
ветеринарно- санитарной	санитарной	разработок в области	
экспертизы и	экспертизы и ветеринарной	ветеринарно-	
ветеринарной	санитарии	санитарной	
санитарии	Сапитарии	экспертизы и	
Сапитарии		ветеринарной	
		санитарии	
		Владеть:	
		навыками	
		обработки	
		результатов о	
		проведенном	
		эксперименте	
ПК-12 способностью	Способен принимать	Знать:	Проверка
принимать участие в	участие в	правила	конспектов лекций
проведении	проведении	экспериментальных	Устная защита
экспериментальных	экспериментальных	исследований в	выполненной
исследований в	исследований в	области	работы
области	области	ветеринарной	1
ветеринарно-	ветеринарно-	санитарии с	Проверка
санитарной	санитарной	использованием	конспектов тем по
экспертизы и	экспертизы и	новой аппаратуры и	самостоятельной
ветеринарной	ветеринарной	оборудования	работе, курсовых
санитарии с	санитарии с	Уметь:	работ (проектов)
использованием	использованием	применять знания	
новой аппаратуры и	новой аппаратуры и	использования	
оборудования	оборудования	новой аппаратуры и оборудования	
		Владеть: навыками	
		проведения	
		экспериментальных	
		исследований в	
		области	
		ветеринарной	
		санитарии с	
		использованием	
		новой аппаратуры и	

	оборудования	
	1 0	

### 3. Шкалы оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкалы оценивания

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	(5)	
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	отлично – (5)	201122112
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	***********
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)		незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	чно ено)
В	Отлично — 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.	отлично (зачтено)

C	<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.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно — 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.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – 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	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно — 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.  Безусловно неудовлетворительно —	неудовлетворительно (незачтено)
-	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудов

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

		Формирование оценки					
Этапы		незачтено			зачтено		
формирован ия	неудовл	етворитель но	удовлетв	орительн	хорошо	отли	ично
компетенци й	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
	[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-	35,0-42,5	42,5-	47,5-50
			30,0	35,0		47,5	
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.

**Таблица 6 - ПК-11** способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	1. Правила приема патологического и других материалов на
правила обработки	Исследование
результатов и	
правила составления	
отчетов о	
выполненном	
задании	
Уметь: обрабатывать	2. Сопроводительные ветеринарные документы
результаты и	3. Устройство и правила работы в химико-аналитическом отделе
составлять отчеты по	
выполненному	
заданию	
Навыки: навыками	4.Методы обеззараживания рабочих поверхностей

проведения	5.Санитарно-гигиенические	требования	К	отделке
экспериментов по	производственных помещений			
заданной методике				

**Таблица7- ПК-11** способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

### Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	1. Правила работы в виварии для зараженных животных
правила по	2. Устройство бокса
внедрению	
результатов	
исследований и	
разработок в области	
ветеринарно-	
санитарной	
экспертизы и	
ветеринарной	
санитарии	
Уметь:	3. Порядок работы в бактериологическом отделе.
внедрять результаты	4. Устройство и оборудование вирусологического отдела
исследований и	
разработок в области	
ветеринарно-	
санитарной	
экспертизы и	
ветеринарной	
санитарии	
Навыки:	5. Порядок работы в отделе ветеринарно-санитарной экспертизы.
навыками обработки	6.Оборудование, необходимое для работы в паразитологическом
результатов о	отделе.
проведенном	7.Порядок работы в паразитологическом отделе.
эксперименте	

**Таблица 6-** ПК-12 способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования

### Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного	
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
навыков и (или)	(или) опыта деятельности	
опыта деятельности		
Знать:	1. Порядок работы с летучими и ядовитыми веществами.	
правила	2. Меры безопасности при работе с ртутью.	
экспериментальных	3. Меры безопасности при работе с фосфорорганическими	

исследований в	ядохимикатами.
области	
ветеринарной -	
санитарной	
экспертизы с	
использованием	
новой аппаратуры и	
оборудования	
Уметь: применять	4. Устройство и оборудование помещений вивария.
знания в проведении	5. Условия размещения и содержания лабораторных животных.
экспериментальных	
исследований	
Навыки: навыками	6. Требования, предъявляемые при строительстве ветеринарной
проведения	лаборатории.
экспериментальных	7. Производственные помещения, входящие в состав
исследований в	ветеринарной лаборатории.
области ветеринарно-	
санитарной	
экспертизы с	
использованием	
новой аппаратуры и	
оборудования	

**Таблица 7 -** ПК-12 способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования

### Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	1.Санитарно-гигиенические требования к отделке
правила	производственных помещений.
экспериментальных	2. Что относят к патологическому материалу.
исследований в	3. Действия сотрудников лаборатории после получения
области	патологического материала.
ветеринарной	
санитарии с	
использованием	
новой аппаратуры и	
оборудования	
Уметь: применять	4.Порядок работы в бактериологическом отделе.
знания	5. Устройство и оборудование вирусологического отдела.
использования новой	6.Особенности и порядок работы при вскрытии павших
аппаратуры и	лабораторных животных в вирусологическом отделе.
оборудования	
Навыки: навыками	7. Порядок работы в серологическом отделе.
проведения	8. Порядок работы в отделе ветеринарно-санитарной экспертизы.
экспериментальных	9. Оборудование, необходимое для работы в паразитологическом
исследований в	отделе.
области	10. Порядок работы в паразитологическом отделе.
ООЛАСТИ	

ветеринарной	
санитарии с	
использованием	
новой аппаратуры и	
оборудования	

# 1. 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

Виды занятий и	Оцениваемые результаты	Описание процедуры
контрольных	обучения	оценивания
мероприятий		_
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов
(посещение лекций)	материала по пройденным	лекций
	темам	
Выполнение практических	Основные умения и навыки,	Устная защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка конспектов тем по
(выполнение	сформированные во время	самостоятельной работе,
индивидуальных,	самоподготовки	курсовых работ (проектов)
дополнительных и		
творческих заданий)		

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

Виды занятий и	Оцениваемые результаты	Описание процедуры
контрольных	обучения	оценивания
мероприятий		
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов
(посещение лекций)	материала по пройденным	лекций
	темам	
Выполнение практических	Основные умения и навыки,	Устная защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка конспектов тем по
(выполнение	сформированные во время	самостоятельной работе,
индивидуальных,	самоподготовки	курсовых работ (проектов)
дополнительных и		
творческих заданий)		

Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	Экзамен с учетом
	соответствующие изученной	результатов текущего
	дисциплине	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 аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
  - тестовая (устное, письменное, 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 исказившие 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.

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: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы —от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

-соответствие предполагаемым ответам;

- -правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
  - -логика рассуждений;
  - -неординарность подхода к решению;
  - правильность оформления работы.

Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.

Критерии оценки:

- -понимание методики и умение ее правильно применить;
- -качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);
  - -достаточность пояснений.

**Тестовая форма** - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

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	з 30, согласно плана
одного контролируемого подэлемента	
Последовательность выборки вопросов из	Определенная по разделам, случайная
каждого раздела	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

**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.

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)
- 3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)