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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.Б.25 Фауна позвоночных Оренбургской области

Направление подготовки 06.03.01 Биология Профиль подготовки Микробиология Квалификация выпускника бакалавр

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

ОПК-3: способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

Знать:

Этап 1: современную систематику животного мира; основные экологические группы животных; иметь представление о наиболее типичных представителях различных отрядов и семейств животных Оренбургской области; знать особенности их биологии и экологии

Этап 2: нормативно-правовую базу по охране животных.

Уметь:

Этап 1: работать с систематическим списками и определителями.

Этап 2: работать с картами ареалов распространения животных.

Влалеть:

Этап 1: методикой измерения и определение животных.

Этап 2: методикой морфометрического сравнения позвоночных.

ПК-4: способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов.

Знать:

Этап 1: современные методы исследований позвоночных животных.

Этап 2: математические методы обработки данных исследований.

Уметь:

Этап 1: составлять программу исследований.

Этап 2: организовывать проведение исследований животных.

Владеть:

Этап 1: методикой полевых и лабораторных исследований, анализировать данные исследований.

Этап 2: методикой анализа полученных данных.

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК-3: способностью	Способен понимать	Знать:	Проверка
понимать базовые	базовые	современную	конспектов
представления о	представления о	систематику	лекций,
разнообразии	разнообразии	животного мира;	индивидуальный
биологических объектов,	биологических	основные	устный опрос,
значение	объектов, значение	экологические	письменный
биоразнообразия для	биоразнообразия для	группы	опрос, проверка
устойчивости биосферы,	устойчивости	животных; иметь	рефератов,
способностью	биосферы,	представление о	контрольных

использовать методы	способностью	наиболее	работ. Экзамен с
наблюдения, описания,	использовать методы	типичных	учетом
идентификации,	наблюдения,	представителях	результатов
классификации,	описания,	различных	текущего
культивирования	идентификации,	отрядов и	контроля в
биологических объектов.	классификации,	семейств	традиционной
	культивирования	животных	форме
	биологических	Оренбургской	
	объектов.	области; знать	
		особенности их	
		биологии и	
		экологии.	
		Уметь: работать с	
		систематическим	
		списками и	
		определителями.	
		Владеть:	
		методикой	
		измерения и	
		определения	
		животных.	
ПК-4: способностью	Способен применять	Знать:	Индивидуальный
применять современные	современные методы	современные	устный опрос,
методы обработки,	обработки, анализа и	методы	письменный
анализа и синтеза	синтеза полевой,	исследований	опрос, проверка
полевой,	производственной и	позвоночных	рефератов,
производственной и	лабораторной	животных.	контрольных
лабораторной	биологической	Уметь: составлять	работ. Экзамен с
биологической	информации,	программу	учетом
информации, правила	правила составления	исследований.	результатов
составления научно-	научно-технических	Владеть:	текущего
технических проектов и	проектов и отчетов.	методикой	контроля в
отчетов.		полевых и	традиционной
		лабораторных	форме
		исследований,	
		анализировать	
		данные	
		исследований.	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК-3:	Способен понимать	Знать: нормативно-	Проверка
способностью	базовые представления о	правовую базу по	конспектов
понимать базовые	разнообразии	охране животных.	лекций,
представления о	биологических объектов,	Уметь: работать с	индивидуальный
разнообразии	значение биоразнообразия	картами ареалов	устный опрос,
биологических	для устойчивости	распространения	письменный
объектов, значение	биосферы, способностью	животных.	опрос, проверка

HOMO HI DODOMI MOMO HI	Duo nome : Momo merces y	nahanaran
		рефератов,
		контрольных
± ,		работ. Экзамен с
•	позвоночных.	учетом
-		результатов
биологических объектов.		текущего
		контроля в
		традиционной
		форме
Способен применять	Знать:	Индивидуальный
современные методы	математические	устный опрос,
обработки, анализа и	методы обработки	письменный
синтеза полевой,	данных	опрос. Экзамен с
производственной и	исследований.	учетом
лабораторной	Уметь:	результатов
биологической	организовывать	текущего
информации, правила	проведение	контроля в
составления научно-	исследований	традиционной
технических проектов и	животных.	форме
отчетов.	Владеть:	1 1
	Методикой анализа	
	полученных	
	данных.	
	современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и	морфометрического сравнения позвоночных. Способен применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов. Вмать: математические методы обработки данных исследований. Уметь: организовывать проведение исследований животных. Владеть: Методикой анализа полученных

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	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C - (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	VIODUCTDODUCTORY VIO. (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	***********
[33,3;50)	FX – (2+)	1101/110 P. 107 P. 107 P. 110 (2)	незачтено
[0;33,3)	\mathbf{F} – (2)	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	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	0 (0
	максимальному.	H
В	Отлично – теоретическое содержание курса	отлично (зачтено)
	освоено полностью, без пробелов, необходимые	63. 0
	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.	
С	Хорошо – теоретическое содержание курса	
-	освоено полностью, без пробелов, некоторые	
	практические навыки работы с освоенным	
	материалом сформированы недостаточно, все	01 (0)
	предусмотренные программой обучения	хорошо (зачтено)
	учебные задания выполнены, качество	ач
	выполнения ни одного из них не оценено	(3.
	максимальным числом баллов, некоторые виды	
	заданий выполнены с ошибками.	
D	Удовлетворительно – теоретическое	
D	содержание курса освоено частично, но пробелы	удовлетворительно (зачтено)
	не носят существенного характера,	45
	необходимые практические навыки работы с	176 (0)
	освоенным материалом в основном	opr ren
	сформированы, большинство предусмотренных	етворит (зачтено)
		(3.
	программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий,	Ø
	возможно, содержат ошибки.	ц
E	возможно, содержат ошноки.	_
Ľ	Посредственно – теоретическое содержание	0H 0
	курса освоено частично, некоторые	316 ()
	практические навыки работы не сформированы,	удовлетворительно (незачтено)
	многие предусмотренные программой обучения	opi 4TK
	учебные задания не выполнены, либо качество	TB(
	выполнения некоторых из них оценено числом	не
	баллов, близким к минимальному	(OB
	ownion, oministrial telephone telephone	Х
FX	Условно неудовлетворительно -	0 -
	теоретическое содержание курса освоено	ТВ(HO)
	частично, необходимые практические навыки	удовлете рительно незачтено
	работы не сформированы, большинство	(0B TE
	предусмотренных программой обучения	неудовлетво рительно (незачтено)
	учебных заданий не выполнено, либо качество	H (1)

	их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
F	Безусловно неудовлетворительно — 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.

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Формирование оценки						
Этапы		незачтено		зачтено			
формирования	неудовле	створительно	удовлетво	рительно	хорошо	отли	ино
компетенций	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	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.

Таблица 6 - ОПК-3: Способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов. 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: современную	1. Физико-географические условия Оренбургской области.
систематику	2. История изучения млекопитающих Оренбургской области.
животного мира;	3. Особенности состава и размещения млекопитающих
основные	Оренбургской области.
экологические	1 71
группы животных;	
иметь представление	
о наиболее типичных	
представителях	
различных отрядов и	

семейств животных Оренбургской области; знать особенности их биологии и экологии.	
Уметь: работать с систематическим списками и определителями.	 Фауна рыб Оренбургской области. Экология и биология основных представителей. Фауна амфибий Оренбургской области. Экология и биология основных представителей. Фауна рептилий Оренбургской области. Экология и биология основных представителей отряда.
Навыки: владеть методикой измерения и определения животных.	7. Проведите описание морфологических признаков на примере лабораторных животных.

Таблица 6.1 - ОПК-3: Способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов. 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: нормативно-	1. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные
правовую базу по	отрядыпозвоночныхобитающих на территории Оренбургской
охране животных.	области;
	2. Основные экологические группы животных обитающих
	Оренбургской области.
Уметь: работать с	3. Фауна птиц Оренбургской области. Экология и биология
картами ареалов	основных представителей отряда.
распространения	4. Фауна млекопитающих Оренбургской области. Экология и
животных.	биология основных представителей отряда.
Владеть: методикой	5. По строению черепа определить отряд животного.
морфометрического	6. По морфологическим признакам определите вид.
сравнения	
позвоночных.	

Таблица 7 - ПК-4: Способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов. 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: современные	1. Перечислите и охарактеризуйте основные методы исследований
методы исследований	ихтиофауны.
позвоночных	2. Перечислите и охарактеризуйте основные методы исследований
животных.	амфибий и пресмыкающихся.

	2. Пополнатите и охополетопномите основни за мотоли и неследовений		
	3. Перечислите и охарактеризуйте основные методы исследований		
	птиц.		
	4. Перечислите и охарактеризуйте основные методы исследований		
	млекопитающих.		
Уметь: составлять	5. Составьте программу исследований ихтиофауны различных		
программу	водоемов области		
исследований.	6. Составьте программу исследований программу изучения фауны		
	амфибий и рептилий.		
	7. Составьте программу исследований водоплавающих и		
	околоводных птиц.		
Навыки: владеть	8. Составьте программу исследований хищных птиц		
методикой полевых и	9. Составьте программу исследований птиц леса.		
лабораторных	10. Составьте программу исследований хищных млекопитающих.		
исследований,	11. Составьте программу исследований мелких млекопитающих.		
анализировать			
данные			
исследований.			

Таблица 7.1 - ПК-4: Способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов. Этап 2

TT	*		
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. Охарактеризовать методики учета ихтиофауны.		
математические	2. Охарактеризовать методики учета птиц.		
методы обработки			
данных			
исследований.			
Уметь:	3. Охарактеризовать методики учета хищных млекопитающих.		
организовывать	4. Охарактеризовать методики учета копытных.		
проведение			
исследований			
животных.			
Навыки: владеть	5. Охарактеризовать методики учета околоводных		
методикой анализа	млекопитающих.		
полученных данных.	6. Составьте программу исследований полуводных		
	млекопитающих.		
	7. Составьте программу исследований копытных.		

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

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Индивидуальный устный опрос,
практических	навыки,	письменный опрос
(лабораторных) работ	соответствующие теме	
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка рефератов, контрольных
(выполнение	навыки,	работ, индивидуальный устный
индивидуальных,	сформированные во	опрос
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	Экзамен с учетом результатов
аттестация	навыки	текущего контроля в традиционной
	соответствующие	форме
	изученной дисциплине	

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

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Индивидуальный устный опрос,
практических	навыки,	письменный опрос
(лабораторных) работ	соответствующие теме	
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка рефератов, контрольных
(выполнение	навыки,	работ, индивидуальный устный
индивидуальных,	сформированные во	опрос
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	Экзамен с учетом результатов
аттестация	навыки	текущего контроля в традиционной
	соответствующие	форме
	изученной дисциплине	

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.

Доклад-подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической,

учебно-исследовательской 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: 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.

Реферат—продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения.

Критерии оценки (собственно текста реферата и защиты):

- -информационная достаточность;
- -соответствие материала теме и плану;
- -стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
 - -наличие выраженной собственной позиции;
 - -адекватность и количество использованных источников (7-10);
 - -владение материалом

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.

Экзамен 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. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, индивидуальных домашних заданий, темы рефератов).
- 2. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен).