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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ФТД.В.01. Орнитология

Направление подготовки (специальность) <u>05.03.06 Экология и</u> природопользование

Профиль подготовки (специализация) Экология

Квалификация выпускника бакалавр

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

ОПК — 2: владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

Знать:

Этап 1: : основных представителей авиофауны Оренбургской области, России и мира, особенности птиц, как высокоспециализированного отряда животного мира

Этап 2: особенности морфологии и физиологии птиц, признаки приспособленности к полету, экологические группы птиц, времени и сроках перелетов, видовой состав птиц степных и водно-болотных экосистем

Уметь:

Этап 1: оперировать основными терминами и понятиями орнитологии

Этап 2: проводить учет птиц различных экологических групп различными методами

Владеть:

Этап 1: работы с научной литературой (первоисточниками, определителями и т.д.)

Этап 2: навыками определения птиц в природе по внешнему виду и по голосу

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 компетенции		оценивания
1	2	3	4
ОПК – 2: владением	Владеет базовыми	Знать:	Устный
базовыми знаниями	знаниями	основных представителей	опрос,
фундаментальных	фундаментальных	авиофауны Оренбургской	письменная
разделов физики,	разделов физики,	области, России и мира,	работа
химии и биологии в	химии и биологии в	особенности птиц, как	
объеме,	объеме,	высокоспециализированного	
необходимом для	необходимом для	отряда животного мира	
освоения	освоения	Уметь:	
физических,	физических,	оперировать основными	
химических и	химических и	терминами и понятиями	
биологических основ	биологических основ	орнитологии	
в экологии и	в экологии и	Владеть:	
природопользования;	природопользования;	работы с научной	
методами	методами	литературой	
химического	химического	(первоисточниками,	
анализа, знаниями о	анализа, знаниями о	определителями и т.д.)	
современных	современных		

динамических	динамических	
процессах в природе		
и техносфере, о	и техносфере, о	
состоянии геосфер		
Земли, экологии и	Земли, экологии и	
эволюции биосферы,	эволюции биосферы,	
глобальных	глобальных	
экологических	экологических	
проблемах,	проблемах,	
методами отбора и	методами отбора и	
анализа	анализа	
геологических и	геологических и	
биологических проб,	биологических проб,	
а также навыками	а также навыками	
идентификации и	идентификации и	
описания	описания	
биологического	биологического	
разнообразия, его	разнообразия, его	
оценки	оценки	
современными	современными	
методами	методами	
количественной	количественной	
обработки	обработки	
информации	информации	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	показатели Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
·	компетенции		·
1	2	3	4
ОПК – 2: владением	Владеет базовыми	Знать:	Устный
базовыми знаниями	знаниями	особенности морфологии и	опрос,
фундаментальных	фундаментальных	физиологии птиц, признаки	письменная
разделов физики,	разделов физики,	приспособленности к	работа
химии и биологии в	химии и биологии в	полету, экологические	
объеме,	объеме,	группы птиц, времени и	
необходимом для	необходимом для	сроках перелетов, видовой	
освоения	освоения	состав птиц степных и	
физических,	физических,	водно-болотных экосистем	
химических и	химических и	Уметь:	
биологических основ	биологических основ	проводить учет птиц	
в экологии и	в экологии и	различных экологических	
природопользования;	природопользования;	групп различными методами	
методами	методами	Владеть:	
химического	химического	навыками определения птиц	
анализа, знаниями о	анализа, знаниями о	в природе по внешнему виду	
современных	современных	и по голосу	
динамических	динамических		
процессах в природе	процессах в природе		
и техносфере, о	и техносфере, о		
состоянии геосфер	состоянии геосфер		

Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки	Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки	
биологического	биологического	
* *	1 '	
обработки информации	обработки информации	

3. Шкала 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

т аолица э	шкалы оценивания		
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+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	***********
[33,3;50)	FX – (2+)	HOLITOPHOTPOPUTOHING (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.	отлично (зачтено)
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.	
C	Хорошо — 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.	удовлетворитель но (зачтено)
Е	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.	неудовлетворительно (незачтено)
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.	неудовлет (неза

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Формирование оценки						
Этапы	незачтено		Этапы незачтено зачтен)		
формирования	неудовле	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	отли	ОНР
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 — 2 владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации. Этап 1

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного
умений, навыков и (или)	материала, необходимого для оценки знаний, умений,
опыта деятельности	навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основных	1. Какими методами проводиться изучение ископаемых
представителей авиофауны	птиц.
Оренбургской области,	2. Дать характеристику происхождение и эволюция птиц.
России и мира, особенности	3. Характеристика птиц, как важнейшего компонента
птиц, как	биомов.
высокоспециализированного	4. Перечислить особенности поведения птиц
отряда животного мира	(гнездостроение, выведение потомства, колониальное и
	стайное поведение).
	5. Особенности движения птиц.
	6.Орнитология как наука.
	7. Основные этапы развития орнитологии.
	8. Общая характеристика класса птиц как прогрессивной
	ветви позвоночных, приспособившихся к полету.
	Особенности строения и функционирования кожных
	покровов, скелета, мускулатуры.
	9. Морфология органов дыхания птиц. Механизм дыхания.
	Особенности кровообращения у птиц.
	10. Органы размножения птиц. Строение и развитие яйца.
	Особенности насиживания яиц.
	11. Биология питания (набор кормов, техника и арена
	кормодобывания, смена кормов). Органы пищеварения.

	12. Экологические типы птиц, их адаптивные особенности.
	Явление конвергенции в классе птиц.
	13. Годовой цикл жизни у птиц, основные биологические
	периоды (зимовка, размножение, линька), их
	приуроченность и адаптация к определенной сезонной
	обстановке.
	14. Особенности процесса обмена веществ у птиц.
	15. Характеристика нервной системы птиц. Способность к
	рассудочной деятельности.
	16. Теории происхождения птиц.
Уметь: оперировать	17. Перечислить физиологические особенности птиц,
основными терминами и	связанные с освоением воздушной среды.
понятиями орнитологии	18. Дать понятие экологические группы птиц.
	19. Дать понятие явлению конвергенции в классе птиц.
	20. Классификация птиц по характеру питания.
	21. Гнездовой консерватизм у птиц.
Навыки: работы с научной	22. Определение систематической принадлежности птиц по
литературой	внешнему виду при работе с иллюстративным материалом
(первоисточниками,	и живыми объектами.
определителями и т.д.)	

Таблица 7 - ОПК — 2 владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации. 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: особенности	1 .Значение птиц в природе и жизни человека.
морфологии и	2. Дать оценку сезонныем адаптациям птиц:
физиологии птиц,	а) перьевой покров
признаки	б) поведенческие реакции на изменения сезонов года
приспособленности к	в) миграции
полету,	3. Дать оценку влияния циклических колебаний климата
экологические	Северного полушария на динамику численности, репродукцию и
группы птиц,	адаптации птиц.
времени и сроках	4. Методы, применяемые для изучения миграций.
перелетов, видовой	5. Ориентация птиц в пространстве. Гипотезы навигации птиц:
состав птиц степных	гипотеза солнечной дуги (Мэтьюз), магнитная гипотеза,
и водно-болотных	ольфакторная гипотеза (Паппи), использование наземных
экосистем	ориентиров, ориентация по звездам (опыты Крамера).
	6. Кольцевание и отлов птиц. Характеристика и значение.
	7. Суточные ритмы. Характеристика, значение. Главные факторы,
	определяющие формирование специфики суточных ритмов.
	8. Орнитофауна Оренбургской области.

Vyvory	9. Характеристика орнитофауны Западной Сибири в сравнении с другими регионами. 10. Редкие и исчезающие виды птиц. Деятельность человека по охране редких видов. 11. Биоценотическое и практическое значение птиц. 12. Значение в биоценозах растительноядных птиц. 13. Адаптивные черты птиц к использованию растительной пищи. 14. Роль птиц в опылении растений, распространении плодов и семян.
Уметь: проводить	15. Чем отличается эмбриональный наряд от дефинитивного.
учет птиц различных	16. Охарактеризовать гнездовой паразитизм и его биологическое
экологических групп	значение.
различными	17. Деятельность человека и охрана птиц.
методами	18. Охрана птиц в Оренбургской области, России.
	19. Управление поведением птиц в целях их хозяйственного
	использования.
Навыки: навыками	19. Определение систематической принадлежности птиц по
определения птиц в	внешнему виду при работе с иллюстративным материалом и
природе по	живыми объектами.
внешнему виду и по	
голосу	

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

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	Проверка отчета, устная
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,
(выполнение	навыки,	рефератов, индивидуальных
индивидуальных,	сформированные во	домашних заданий
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	Зачет, с учетом результатов
аттестация	навыки	текущего контроля
	соответствующие	

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	Проверка отчета, устная
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,
(выполнение	навыки,	рефератов, контрольных работ,
индивидуальных,	сформированные во	индивидуальных домашних заданий
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	Зачет, с учетом результатов
аттестация	навыки	текущего контроля
	соответствующие	_
	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.

Зачет предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных работ. Зачет выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

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, расчетно-графических работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов, темы эссе, докладов, рефератов)