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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.01 Заповедное дело

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль образовательной программы: Экологический мониторинг и безопасность

окружающей среды

Квалификация выпускника магистр

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

$\Pi K-2$: способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры

Знать:

Этап 1: места ООПТ в концепции устойчивого развития;

Этап 2: основных нормативно-правовых актов, регулирующих создание ООПТ

Уметь:

Этап 1: классифицировать ООПТ, определять их функциональность и выделять особенности;

Этап 2: раскрывать противоречия между возрастающими потребностями людей и ограниченными возможностями биосферы

Владеть:

Этап 1: составления проекта организации ООПТ;

Этап 2: опытом и навыками преподавательской деятельности

ПК — 4: способностью использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований

Знать:

Этап 1: пути оптимизации и основы управления заповедного дела РФ;

Этап 2: современных методов обработки результатов исследований

Уметь:

Этап 1: конструировать экологические сети, системы ООПТ;

Этап 2: определять меры охраны особо охраняемых природных территорий

Владеть:

Этап 1: опытом оценивания состояния особо охраняемых природных территорий;

Этап 2: навыками применения современных методов обработки и интерпретации экологической информации

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 – 2-	способен творчески	Знать: места ООПТ в	Проверка
способностью	использовать в	концепции	конспектов лекций.
творчески	научной и	устойчивого	Проверка реферата,
использовать в	производственно-	развития;	устная (письменная)
научной и	технологической	Уметь:	защита выполненной
производственно-	деятельности знания	классифицировать	работы.
технологической	фундаментальных и	ООПТ, определять	Проверка
деятельности знания	прикладных	ИХ	полученных
фундаментальных и	разделов	функциональность и	результатов,
прикладных	специальных	выделять	рефератов,
разделов	дисциплин	особенности;	индивидуальных
специальных	программы	Владеть: навыками	домашних заданий.
дисциплин	магистратуры	составления проекта	Зачет, с учетом
программы		организации ООПТ;	результатов
магистратуры			текущего контроля,
			в традиционной
			форме
ПК – 4	способен	Знать: пути	Проверка
способностью	использовать	оптимизации и	конспектов лекций.
использовать	современные методы	основы управления	Проверка реферата,
современные	обработки и	заповедного дела	устная (письменная)
методы обработки и	интерпретации	РΦ;	защита выполненной
интерпретации	экологической	Уметь:	работы.
экологической	информации при	конструировать	Проверка
информации при	проведении научных	экологические сети,	полученных
проведении научных	и производственных	системы ООПТ;	результатов,
и производственных	исследований	Владеть: опытом	рефератов,
исследований		оценивания	индивидуальных
		состояния особо	домашних заданий.
		охраняемых	Зачет, с учетом
		природных	результатов
		территорий;	текущего контроля,
			в традиционной
			форме

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии Показатели сформированности компетенции		Процедура оценивания
1	2	3	4
ПК – 2 способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	способен творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	Знать: основные нормативно-правовых акты, регулирующих создание ООПТ Уметь: раскрывать противоречия между возрастающими потребностями людей и ограниченными возможностями биосферы Владеть: опытом и навыками преподавательской деятельности	Проверка конспектов лекций. Проверка реферата, устная (письменная) защита выполненной работы. Проверка полученных результатов, рефератов, индивидуальных домашних заданий. Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме
ПК – 4 способностью использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований	способен использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований	Знать: современные методы обработки результатов исследований Уметь: определять меры охраны особо охраняемых природных территорий Владеть: навыками применения современных методов обработки и интерпретации экологической информации	Проверка конспектов лекций. Проверка реферата, устная (письменная) защита выполненной работы. Проверка полученных результатов, рефератов, индивидуальных домашних заданий. Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме

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+)	OTT 11111 (5)	
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	- отлично – (5)	
[70,85)	$\mathbf{C} - (4)$	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	(2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	************
[33,3;50)	FX – (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.	
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)
С	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.	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	неудовлетворительно (незачтено)
F	заданий. 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.	неудовлетво (незачт

Таблица 5 - Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Формирование оценки						
Этапы	незачтено			зачтено			
формировани я	неудовле	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	отлі	ОНРИ
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–ПК – 2: способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры. 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: место ООПТ в	1. Формирование трех концептуальных подходов к созданию
концепции	ООПТ: утилитарного, духовного и научного.
устойчивого развития	2. Эталонные ООПТ в России. Понятие уникальности. Основные
jeren misere puesirim	категории уникальности.
Уметь:	3. Современное состояние российских ОПТ и основные проблемы
классифицировать	их организации.
ООПТ, определять их	4.Охрана участков с ненарушенной природой.
функциональность и	5. Природно-заповедный фонд. Определение, задачи ОПТ.
выделять	6. Летопись природы. Структура и порядок ведения.

особенности	
Навыки: составления	7. Понятие репрезентативности. Краткий анализ основных биомов
проекта организации	суши и наличие в них репрезентативных ООПТ.
ООПТ	8. Основные методические подходы при выборе участка под особо
	охраняемые природные территории.

Таблица 7 – ПК-4: способностью использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований. 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: пути	1. Новая парадигма в заповедном деле. Современное состояние
оптимизации и основ	ООПТ.
управления	2. Организационные структуры. География Всемирного
заповедного дела РФ	природного наследия.
Уметь:	3. Современные взгляды на проблему организации ООПТ.
конструировать	4. Современное состояние ООПТ.
экологические сети,	5. Экологические каркасы; концепция "поляризованного
системы ООПТ	ландшафта"; ключевые районы устойчивого развития.
Навыки: опытом	6. Эталонные ООПТ в России. Понятие уникальности. Основные
оценивания	категории уникальности.
состояния особо	7. Рекреационное использование ООПТ. Воздействие человека на
охраняемых	природу в процессе отдыха.
природных	8. Потенциальная устойчивость природных комплексов.
территорий	Допустимые нагрузки и методы их расчёта.

Таблица 8 - ПК -2: способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры. 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: основные	1. Законодательная база Российской Федерации в области
нормативно-	заповедного дела.
правовые акты,	2. Международная законодательная база в области заповедного
регулирующие	дела.
создание ООПТ	3. Совершенствование законодательства Российской Федерации
	об особо охраняемых природных территориях.
Уметь: раскрывать	4. Организация службы охраны природных комплексов и
противоречия между	объектов.
возрастающими	5. Проблемы нерационального использования животных и
потребностями	растений.
людей и	6. Незаконное изъятие представителей животного и растительного
ограниченными	мира из привычных сред обитания.
возможностями	7. Система наказания в российском и международном праве.
биосферы	
Навыки: опытом и	8. Экологическое образование в ООПТ. Основные задачи.
навыками	

преподавательской	Международный опыт.		
деятельности	9. Экологическое воспитание и образование в Оренбургской		
	области.		
	10. Научно-исследовательская деятельность в ГПЗ		
	«Оренбургский».		

Таблица 9 – ПК-4: способностью использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований. 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.Мониторинг состояния компонентом окружающей среды на
методы обработки	территории ООПТ.
результатов	2. Методы статистической обработки полученных результатов
исследований	исследований.
	3. Развитие географической сети.
Уметь: определять	1 1
меры охраны особо	4. Организация научно-исследовательской деятельности на
охраняемых	территории ООПТ.
природных	5. Нормативно-правовые акты в области особо охраняемых
территорий	природных территорий.
Навыки: применения	6. Создание экологических каркасов ООПТ на различных
современных	территориях.
методов обработки и	7. Прокладывание экологических троп и маршрутов. Учебные
интерпретации	тропы природы: типы троп, требования к выбору маршрута,
экологической	правила поведения на тропе.
информации	

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 10 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 (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций	
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка реферата, устная (письменная) защита выполненной работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка полученных	

(выполнение		сформированные	во	время	результатов,	рефератов,
индивидуальных,		самоподготовки			индивидуальных	домашних
дополнительных	И				заданий	
творческих заданий)						

Таблица 11 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, тестирование	
	темам		
Выполнение практических	Основные умения и навыки,	Проверка реферата, устная	
(лабораторных) работ	соответствующие теме	(письменная) защита	
	работы	выполненной работы,	
		тестирование	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка полученных	
(выполнение	сформированные во время	результатов, рефератов,	
индивидуальных,	самоподготовки	индивидуальных домашних	
дополнительных и		заданий	
творческих заданий)			
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	Зачет, с учетом результатов	
	соответствующие изученной	текущего контроля, в	
	дисциплине	традиционной форме	

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 систематизировано 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

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.

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.

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

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала выполнения практических И семинарских занятий, лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, 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 (T.H. 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. Тестовые задания
- 2. Типовые контрольные задания