МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАБЕВООГЛИНФОРМАТИКА

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

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

ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Этап 1: аппаратные и программные средства в новых информационных технологиях; технические средства информационных технологий; использование прикладных программ

Этап 2: основные требования к информационной безопасности

Уметь:

Этап 1: применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации в профессиональной сфере

Этап 2: использовать базы данных, локальные и глобальные сети, технические средства для решения задач профессиональной деятельности Влалеть:

Этап 1: современными информационными системами и технологиями

Этап 2: навыками работы в локальной и глобальной сети

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименовани е	Критерии сформированности	Показатели	Способы оценки
компетенции	компетенции		
1	2	3	4

ОПК-1	способность решать	Знать: - аппаратные и	Проверка
	стандартные задачи	программные средства в	конспектов
	профессиональной	новых информационных	лекций,
	деятельности на основе	технологиях; технические	тестирование
	информационной и	средства информационных	Проверка отчета,
	библиографической	технологий; использование	устная
	культуры с	прикладных программ	(письменная)
	применением	Уметь: - применять	защита
	информационно-	современные	выполненной
	коммуникационных	информационные	работы,
	технологий и с учетом	технологии для поиска и	зачет, с учетом
	основных требований	обработки информации в	результатов
	информационной	профессиональной сфере	текущего
	безопасности	Владеть: современными	контроля, в
		информационными	традиционной
		системами и технологиями	форме или
			компьютерное
			тестирование

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки	
компетенции	сформированности			
	компетенции			
1	2	3	4	
ОПК-1	способностью	Знать: основные	Проверка конспектов	
	решать стандартные	требования к	лекций, тестирование	
	задачи	информационной	Проверка отчета,	
	профессиональной	безопасности	устная (письменная)	
	деятельности на	Уметь: использовать	защита выполненной	
	основе	базы данных,	работы,	
	информационной и	локальные и	Проверка полученных	
	библиографической	глобальные сети,	результатов,	
	культуры с	технические средства	индивидуальных	
	применением	для решения задач	домашних заданий	
	информационно-	профессиональной	зачет, с учетом	
	коммуникационных	деятельности	результатов текущего	
	технологий и с	Владеть: навыками	контроля, в	
	учетом основных	работы в локальной и	традиционной форме	
	требований	глобальной сети	или компьютерное	
	информационной		тестирование	
	безопасности			

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 таблицах3 и 4.

Диапазон	r		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	(5)	
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	отлично – (5)	DOMESTIC
[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 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	0
	обучения учебные задания выполнены, качество их	H.
	выполнения оценено числом баллов, близким к	N E
	максимальному.)от
В	Отлично – теоретическое содержание курса освоено	(зачтено)оглично
	полностью, без пробелов, необходимые практические	11
	навыки работы с освоенным материалом в основном	3381
	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	ошоdох(он
	полностью, без пробелов, некоторые практические	od
	навыки работы с освоенным материалом) x 0
	сформированы недостаточно, все предусмотренные	
D	Удовлетворительно – теоретическое содержание	удовлетво рительно
	курса освоено частично, но пробелы не носят	Je.
	существенного характера, необходимые практические	(0B MTC
	навыки работы с освоенным материалом в основном	<u>d</u>
E) H
	Посредственно – теоретическое содержание курса	ел
	освоено частично, некоторые практические навыки	, T
	работы не сформированы, многие предусмотренные	dos
	программой обучения учебные задания не выполнены,	ете
	либо качество выполнения некоторых из них оценено	BJ
	числом баллов, близким к минимальному) ()
		о)удовлетворительно) рительно
		₩

FX	Условно неудовлетворительно – теоретическое	
	содержание курса освоено частично, необходимые	
	практические навыки работы не сформированы,	H 0
	большинство предусмотренных программой обучения	H
	учебных заданий не выполнено, либо качество их	Te.
	выполнения оценено числом баллов, близким к	иd
	минимальному; при дополнительной самостоятельной	<u></u>
	работе над материалом курса возможно повышение	Je.
	качества выполнения учебных заданий.	(0 B
F	Безусловно неудовлетворительно – теоретическое	(незачтено)неудовлетворительно
	содержание курса не освоено, необходимые	H (e
	практические навыки работы не сформированы, все	ЭН6
	выполненные учебные задания содержат грубые	Ĭ.
	ошибки, дополнительная самостоятельная работа над	83
	материалом курса не приведет к какому-либо	(не
	значимому повышению качества выполнения учебных	
	заданий.	

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Sustin India Stunda						
		Формирование оценки					
Этапы	ы незачтено зачтено						
формиров	неудовлетворите		удовлет	ворител	von out	OTTI	
ания	J.	ІЬНО	Ы	Ю	хорошо	ОТЛИ	14H0
компетенц	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
ий	[0;33,	[22 2.50)	[50.60)	[60.70)	[70.95]	[85;95	[95;10
	3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85))	0)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-	30,0-	35,0-42,5	42,5-	47,5-
			30,0	35,0		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 6.1 - **ОПК-1** способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или)	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	
опыта деятельности		
Знать: - аппаратные	1.Информационный объем одного символа некоторого сообщения	
и программные	равен 6 битам. Сколько символов входит в алфавит, с помощью	

средства в новых	которого составлено это сообщение?		
информационных	+1) 64 символа.		
технологиях;	2) 63 символа		
технические средства			
информационных	4) 65 символов		
технологий;	2. Какие сети объединяют различные города, области и небольшие		
использование	страны.		
прикладных	1) Глобальные вычислительные сети		
программ	+2) Региональные вычислительные сети		
	3) Локальные вычислительные сети		
	4) Корпоративные вычислительные сети.		
	3.Совокупность правил и средств, устанавливающих единые		
	принципы взаимодействия устройств персонального компьютера,		
	называется		
	+1)программой,		
	2) интерфейсом,		
	3) алгоритмом,		
	4) информационной средой,		
	5) нет правильного ответа.		
	4.При выключении компьютера вся информация теряется		
	1) на гибком диске;		
	2) на жестком диске;		
	3) на CD-ROM диске;		
	+4) в оперативной памяти,		
	5) нет правильного ответа.		
Уметь: применять	5. Пакет прикладных программ (ППП) – это		
современные	1) совокупность взаимосвязанных программных средств		
информационные	различного назначения, собранная в единую библиотеку		
технологии для	+2) комплекс программ, предназначенный для решения задач		
поиска и обработки	определенного класса		
информации в	3) любые программы, собранные в одной папке на носителе		
профессиональной	информации		
сфере	6.Для какой цели в Excel можно использовать указанный элемент		
	панели инструментов		
	1)для 🔳 📜 (卅) 🥒 % (23 °).		
	отображения денежной единицы;		
	2)для выравнивания по горизонтали;		
	+3)для объединения ячеек;		
	4)для отображения числового формата.		
	7. Символ конца абзаца в Word появляется после нажатия клавиши		
	1) Del,		
	+2) Enter,		
	3) Ins,		
	4) Esc,		
	8. Символ \$ при записи адресов электронной таблицы указывает		
	на использование		
	+1) абсолютного адреса,		
	2) относительного адреса,		
	3) текущего адреса,		
	4) адреса ячейки, содержащей итоговую сумму		
Навыки: навыками	9 это сочетание компьютеров, кабелей,		
работы в локальной	плат сетевых адаптеров, сетевой операционной системы и сетевых		
раооты в локальной	initial establish again topols, establish one paquionition eneronisis is cerebbis		

и глобальной сети	прикладных программ. Ответ: Локальная сеть		
	10.Учитель работал в каталоге D:\Материалы к урокам\10		
	класс\Практические работы.Затем перешел в дереве каталогов		
	на уровень выше, спустился в подкаталог Лекции и удалил из		
	него файл Введение. Каково полное имя файла, который удалил		
	преподаватель?		
	1) D:\Материалы к урокам\10 класс\Введение		
	+2) D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции\Введение		
	3) D:\Материалы к урокам\Лекции1\Введение		
	4) D:\Материалы к урокам\Лекции\Введение		

Таблица 6.2 - ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Этап 2

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков			
навыков и (или)	и (или) опыта деятельности			
опыта деятельности	ii (iiiii) viibita genteribiivetti			
Знать: основные требования к информационной безопасности	1.Сообщение, записанное буквами из 128-символьного алфавита, содержит 30 символов. Какой объем информации оно несет?			
Уметь:	5.Какую строку будет занимать запись Pentium II после			
использовать базы	проведения сортировки по возрастанию в поле Винчестер?			
данных,				

локальные и глобальные сети, технические средства для решения задач профессионально й деятельности

	Компьютер	Опер. Память	Винчестер
1	Pentium	16	2Γ6
2	386DX	4	300M6
3	486DX	8	800M6
4	Pentium II	32	4Γ6

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- +4) 4.

6.Сколько

	Компьютер	Опер. память	Винчестер
1	Pentium	16	2Γ6
2	386DX	4	300M6
3	486DX	8	800M6
4	Pentium II	32	4Γ6

базе

данных

полей?

предъявленной

- 1)4
- +2)3
- 3) 2
- 4) 1.
- 7. Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется...
- 1) названием поля
- 2) шириной поля
- 3) количеством строк
- +4) типом данных.
- 8.Для поиска и отбора данных, удовлетворяющих определенным условиям, создается ...
- +1) Запрос
- 2) Отчет
- 3) Форма
- 4) Таблица.

 Навыки:
 навыками

 работы
 в

 локальной
 и

 глобальной сети

9		ЭТО	сочетание	компьютеров,	кабелей,
плат сетевых адаптеров,	ce	тево	й операцио	нной системы и	и сетевых
прикладных программ.					

Ответ: Локальная сеть

10. _____ - это обмен почтовыми сообщениями с любым абонентом сети Internet.

Ответ: Электронная почта

- 11. Какие сети объединяют компьютеры, как правило, одной организации, которые располагаются компактно в одном или нескольких зданиях.
- 1) Глобальные вычислительные сети
- 2) Региональные вычислительные сети
- +3) Локальные вычислительные сети
- 4) Корпоративные вычислительные сети.

4. 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	тестирование	
	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		
(выполнение	навыки,		
индивидуальных,	сформированные во		
дополнительных и	время самоподготовки		
творческих заданий)			
Промежуточная	Знания, умения и	зачет, с учетом результатов текущего	
аттестация	навыки	контроля, в традиционной форме или	
	соответствующие	компьютерное тестирование	
	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	тестирование		
	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,	индивидуальных домашних заданий		
индивидуальных,	сформированные во			

дополнительных	И	время самоподготовки		и	
творческих заданий)					
Промежуточная		Знания, у	умения	И	зачет, с учетом результатов текущего
аттестация		навыки			контроля, в традиционной форме или
		соответствующие			компьютерное тестирование
		изученной дисциплине		не	

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.

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 одного	30, согласно плана			
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.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения 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 (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.