

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

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Б1.В.ДВ.02.02 Английский технический**

**Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность**

**Профиль подготовки Безопасность автоматизированных систем**

**Квалификация (степень) выпускника бакалавр**

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

### Наименование и содержание компетенции

ОК-7 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

#### Знать:

1 этап: основные значения лексических единиц, грамматических явлений и структур иностранного языка; знание норм социального поведения и речевого этикета своей страны и страны изучаемого языка.

2 этап: основные значения терминов, грамматических явлений и структур языка, используемых в устном и письменном профессиональном общении.

#### Уметь:

1 этап: читать иноязычную литературу; получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме.

2 этап: самостоятельно читать иноязычную литературу по специальности; сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме; использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности.

#### Владеть:

1 этап: навыки монологической и диалогической речи, чтения и письма неспециализированной тематики, а также страноведческого и культурологического характера.

2 этап: навыки чтения, письма, устной речи в ситуациях иноязычного общения в профессиональной сфере деятельности, предусмотренной направлениями специальности.

ПК-14- способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности.

#### Знать:

1 этап: теоретических концепций эффективного управления.

2 этап: технологий реализации управленческих решений.

#### Уметь:

1 этап: организовать работу малых коллективов исполнителей.

2 этап: выработать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности.

#### Владеть:

1 этап: владения методами регуляции деятельности сотрудников.

2 этап: владения методами управления работой исполнителей в профессиональной деятельности.

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ОК- 7 способностью к	способностью к коммуникации в	Знать: основные значения лексических	индивидуальный устный опрос,

<p>коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>единиц, грамматических явлений и структур иностранного языка; знание норм социального поведения и речевого этикета своей страны и страны изучаемого языка. Уметь: читать иноязычную литературу; получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме. Владеть: навыки монологической и диалогической речи, чтения и письма неспециализированной тематики, а также страноведческого и культурологического характера.</p>	<p>тестирование, контрольная работа</p>
<p>ПК-14 способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности</p>	<p>способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> теоретических концепций эффективного управления. <b>Уметь:</b> организовать работу малых коллективов исполнителей. <b>Владеть:</b> владения методами регуляции деятельности сотрудников.</p>	<p>индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа</p>

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
<p>ОК- 7 способностью к коммуникации в</p>	<p>способностью к коммуникации</p>	<p>Знать: основные значения терминов,</p>	<p>индивидуальный устный опрос,</p>

<p>устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>грамматических явлений и структур языка, используемых в устном и письменном профессиональном общении.  <b>Уметь:</b>  самостоятельно читать иноязычную литературу по специальности;  сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме;  использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности.  <b>Владеть:</b> навыки чтения, письма, устной речи в ситуациях иноязычного общения в профессиональной сфере деятельности, предусмотренной направлениями специальности.</p>	<p>тестирование, контрольная работа</p>
<p>ПК-14 способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности</p>	<p>способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b>  технологий реализации управленческих решений.  <b>Уметь:</b>  вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности.  <b>Владеть:</b>  владения методами управления работы исполнителей в профессиональной деятельности.</p>	<p>индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа</p>

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

**Таблица 4 - Описание шкал оценивания**

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
<b>A</b>	<b>Превосходно</b> – 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)
<b>B</b>	<b>Отлично</b> – 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.	
<b>C</b>	<b>Хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)

<b>D</b>	<b>Удовлетворительно</b> – 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.	<b>удовлетворительно (зачтено)</b>
<b>E</b>	<b>Посредственно</b> – 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	<b>удовлетворительно (незачтено)</b>
<b>FX</b>	<b>Условно неудовлетворительно</b> – 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.	<b>неудовлетворительно (незачтено)</b>
<b>F</b>	<b>Безусловно неудовлетворительно</b> – 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**

Этапы формирования компетенций	Формирование оценки						
	незачтено			зачтено			
	неудовлетворительно		удовлетворительно		хорошо		отлично
	но		о				
	<b>F(2)</b>	<b>FX(2+)</b>	<b>E(3)*</b>	<b>D(3+)</b>	<b>C(4)</b>	<b>B(5)</b>	<b>A(5+)</b>
[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)	

Этап-1	(0-17)	(17-25,5)	(25,5-30,6)	(30,6-35,7)	(35,7-43,35)	(43,35-48,4)	(48,4-51)
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 - ОК-7 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности. Этап 1**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основные значения лексических единиц, грамматических явлений и структур иностранного языка; знание норм социального поведения и речевого этикета своей страны и страны изучаемого языка.	<p><b>1. What is hardware?</b></p> <p>a) the input, record, processing and control devices.  б) the input, record, learning and control devices.  в) the reviewing, record, learning and control devices.  г) the calculation, record, learning and control devices.  д) the input, storage, processing and control devices.  е) the calculation, record, learning and writing devices.  ж) the calculation, using, learning and writing devices.</p> <p><b>What is software?</b></p> <p>a) the set of computer programs, records, and associated documentation.  б) the set of computer calculations, records, and associated documentation.  в) the set of computer programs, procedures, and associated documentation.  г) the set of computer operations, records, and associated documentation.  д) the set of computer operations, records, and associated documentation.  е) the set of computer operations, records, and tape-recorder.  ж) the set of computer operations, records, and tape-recorder.</p> <p><b>the word "programmer" is /.../.</b></p> <p>a) a device which prepares applications software  б) a machine which prepares applications software  в) a person who stores system software  г) a device which refers to an applications program  д) a machine that can solve difficult computation  е) a person who prepares applications software  ж) a memory that is used for application software</p> <p><b>4.The word "program" usually /.../ to an application program.</b></p> <p>a) refer  б) referred  в) refers  г) are referred</p>

	<p>д) is referring  е) are referring  ж) were referring</p>
<p>Уметь: читать иноязычную литературу;получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме.</p>	<p>1. <b>/Digital computers/ deal with discrete rather than continuous quantities.</b>  а) мощный компьютер  б) старый компьютер  в) аналоговый компьютер  г) скоростной компьютер  д) персональный компьютер  е) сенсорный компьютер  ж) цифровойкомпьютер</p> <p>2. <b>Firmware is a term that is used to describe certain programs that are stored in ROM.</b>  а) Встроенное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать некоторые программы, которые хранятся в ПЗУ.  б) Аппаратное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  в) Системное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать некоторые программы, которые хранятся в ПЗУ.  г) Прикладное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  д) Анализ инвестиций – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  е) Инвентаризация – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  ж) Встроенное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы распечатать программу, которая хранится в ПЗУ.</p> <p>3. <b>Basic operations may be operated many times.</b>  а) Основные вычисления могут выполняться много раз.  б) Основные операции могут выполняться много раз.  в) Основные вычисления могут выполняться восемь раз.  г) Повторные вычисления могут выполняться много раз.  д) Основные вычисления могут прочитываться много раз.  е) Основные вычисления не могут выполняться много раз.  ж) Основные вычисления не могут выполняться.</p> <p>4. <b>Neumann’s / stored program computer / as well as other machines were made possible by the invention of the vacuum tube.</b>  а) аналоговый компьютер с запоминающим устройством  б) компьютер без занесенной в память программой  в) компьютер с занесенной в память программой  г) калькулятор с занесенной в память программой  д) компьютер с занесенной в память флэш–картой  е) компьютер с занесенным в память диском  ж) машина с занесенной в память информацией</p>

<p>Владеть: навыки монологической и диалогической речи, чтения и письма неспециализированной тематики, а также страноведческого и культурологического характера.</p>	<p><b>1. – Joyce, let me introduce my friend Victor Danin.</b> – /..../ .</p> <p>а) Hi and good bye. б) Good bye, have a nice day. в) Excuse me! I'm late. г) I'm sorry! I don't know. д) Glad to meet you. е) Bye, bye ж) See you later</p> <p><b>2. Найдите правильный альтернативный вопрос:</b></p> <p>а) Software programs are of two or three types: system software and applications software? б) Software programs are of two: system software and applications software, aren't they? в) What types are software programs? г) Are software programs of two or three types: system software and applications software? д) What is of two types: system software and applications software? е) What are of two types: system software and applications software? ж) Software programs are of two: system software and applications software, isn't it?</p> <p><b>3. /.../ is the process of producing useful information.</b></p> <p>а) outputting б) dividing в) reading г) processing д) producing е) informing ж) computing</p> <p><b>4. What is computing?</b></p> <p>а) a concept that embraces the old third R, chemistry and computer literacy; б) a concept that embraces the old third R, arithmetic and computer literacy; в) a concept that doesn't embraces the old third R, arithmetic and computer literacy; г) computing isn't a concept that doesn't embrace the old third R, arithmetic and computer literacy; д) a concept that doesn't embrace not only the old third R, arithmetic and computer literacy; е) a concept that doesn't embrace not only writing, arithmetic and computer literacy; ж) a concept that doesn't embrace not only writing, arithmetic and geography;</p>
--	--

**Таблица 7** - ОК-7 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности. Этап 2

Наименование знаний, умений, навыков и (или)	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков
--	---

опыта деятельности	и (или) опыта деятельности
<p>Знать: основные значения терминов, грамматических явлений и структур языка, используемых в устном и письменном профессиональном общении.</p>	<p>1. <b>A /.../ is a machine with an intricate network of electronic circuits.</b>  a) computer  б) user  в) number  г) symbol  д) literacy  е) quality  <b>2. What is the basic job of computers?</b>  a) processing of information  б) solving problems  в) means of communicating  г) inputting signals  д) reading texts  е) inputting information  <b>3. For this reason computers /.../ be defined as devices which accept information in the form of instructions.</b>  a) can  б) ought  в) need  г) should  д) would  е) may</p>
<p>Уметь: самостоятельно читать иноязычную литературу по специальности; сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме; использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности.</p>	<p><b>1. Most computers have /.../ basic capabilities.</b>  a) three  б) six  в) one  г) two  д) four  е) five  <b>2. For outputting information two common devices are used: a printer and /.../.</b>  a) cathode-ray-tube display  б) circuit  в) program  г) decision  д) memory  е) information  <b>3. A computer /.../ solve series of problems and make thousands of logical decisions without becoming tired.</b>  a) can  б) is  в) must  г) need  д) ought  е) should</p>
<p>Владеть навыками: чтения, письма, устной речи в ситуациях иноязычного общения в профессиональной</p>	<p><b>1. Найдите общий вопрос.</b>  a) Are there times when a computer seems to operate like a mechanical "brain"?  б) Are there times when a computer seems to operate like a mechanical "brain" or mechanical "heart"?</p>

<p>сфере деятельности, предусмотренной направлениями специальности.</p>	<p>в) There are times when a computer seems to operate like a mechanical "brain", are not there?  г) There are times when a computer seems to operate like a mechanical "brain"?  д) Times are when there "brain" a mechanical like a computer to operate seems?  е) When times there are seems a computer a mechanical "brain" to operate like?  <b>2. The work of banks depends /.../ computer terminals for millions of daily operations.</b>  а) upon  б) on  в) at  г) with  д) by  е) of  <b>3. Computers find application in astronomy and upper atmosphere /.../.</b>  а) research  б) service  в) school  г) industry  д) control  е) force</p>
---	--

**Таблица 8** ПК-14- способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности. **Этап 1**

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p><b>Знать:</b> теоретических концепций эффективного управления.</p>	<p><b>1. The control and arithmetic components are called /.../.</b>  а) hardware  б) software  в) firmware  г) central processor  д) circuits  е) logic gates  ж) room  <b>2. The control /.../ convert the command into appropriate set of voltage.</b>  а) have to  б) must  в) are to  г) shall be to  д) may  е) might  ж) are able to  <b>3. What is the basic job of computers?</b>  а) processing of information</p>

	б) solving problems в) means of communicating г) inputting signals д) reading texts е) inputting information ж) making programs
<b>Уметь:</b> организовать работу малых коллективов исполнителей.	<p><b>1. By the late 1970s /перфокарта/ had been almost universally replaced by keyboard terminals.</b></p> а) punched cards б) abacus в) slide rule г) proliferation д) logarithm table е) computer
<b>Владеть:</b> владения методами регуляции деятельности сотрудников. изучаемого языка.	<p><b>2. Since that time advances in science /.../ to the proliferation of computers throughout our society.</b></p> а) have led б) has led в) lead г) leads д) am leading е) is leading
	<p><b>3. Hollerith invented a means of coding the data by /.../.</b></p> а) punching holes into cards б) multiplying and dividing в) counting in tens and multiplying of tens г) finding easy ways of calculating д) producing logarithm table е) several people's experiments
	<p><b>1. Neumann contributed to the idea of strong data and instructions in a /... / .</b></p> а) binary code б) computer в) unique combination г) milliseconds д) zero е) electrical pulse
	<p><b>2. Many technical development of electronic /digital computers/ took place in the 1940 and 1950s.</b></p> а) цифровые компьютеры б) цифровой компьютер в) аналоговые компьютеры г) аналоговый компьютер д) счеты е) перфокарта
	<p><b>3. This was the first machine /.../ could figure out long lists of mathematical problems at a very fast rate.</b></p> а) that б) this в) those г) the

	д) these е) a
--	------------------

**Таблица 9** ПК-14- способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности. **Этап 2**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p><b>Знать:</b> технологий реализации управленческих решений.</p>	<p><b>1. The word "programmer" is /.../.</b>  а) a device which prepares applications software  б) a machine which prepares applications software  в) a person who stores system software  г) a device which refers to an applications program  д) a machine that can solve difficult computation  е) a person who prepares applications software</p> <p><b>2. Firmware is a term that is used to describe certain programs that are stored in ROM.</b>  а) Встроенное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать некоторые программы, которые хранятся в ПЗУ.  б) Аппаратное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  в) Системное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать некоторые программы, которые хранятся в ПЗУ.  г) Прикладное программное обеспечение – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  д) Анализ инвестиций – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.  е) Инвентаризация – это термин, который используется, чтобы описать программу, которая хранится в ПЗУ.</p> <p><b>3. An electronic digital computer is a system which processed and stores very large amount of data.</b>  а) Электронный цифровой компьютер это система, которая обрабатывает и хранит большое количество данных.  б) Электронный цифровой компьютер это система, которая обрабатывает и хранит маленькое количество данных.  в) Электронный цифровой компьютер это схема, которая обрабатывает и хранит большое количество данных.  г) Электронный цифровой компьютер это схема, которая перерабатывает и хранит большое количество данных.</p>
<p><b>Уметь:</b> вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p><b>1. Найдите общий вопрос.</b>  а) Are there times when a computer seems to operate like a mechanical "brain"?  б) Are there times when a computer seems to operate like a mechanical "brain" or mechanical "heart"?  в) There are times when a computer seems to operate like a mechanical "brain", are not there?  г) There are times when a computer seems to operate like a mechanical "brain"?  д) Times are when there "brain" a mechanical like a computer to</p>

	<p>operate seems?  e) When times there are seems a computer a mechanical "brain" to operate like?  <b>2. The work of banks depends /.../ computer terminals for millions of daily operations.</b>  a) upon  б) on  в) at  г) with  д) by  e) of  <b>3. Computers find application in astronomy and upper atmosphere /.../.</b>  a) research  б) service  в) school  г) industry  д) control  e) force</p>
<p><b>Владеть:</b>  владения методами управления работы исполнителей в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>1. Most computers have /.../ basic capabilities.</b>  a) three  б) six  в) one  г) two  д) four  e) five  <b>2. For outputting information two common devices are used: a printer and /.../.</b>  a) cathode-ray-tube display  б) circuit  в) program  г) decision  д) memory  e) information  <b>3. A computer /.../ solve series of problems and make thousands of logical decisions without becoming tired.</b>  a) can  б) is  в) must  г) need</p>

**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**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лабораторная работа (посещение лабораторного занятия)	Знание теоретического материала по пройденным темам, основные умения и навыки, соответствующие теме работы	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа

**Таблица 11 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лабораторная работа (посещение лабораторного занятия)	Знание теоретического материала по пройденным темам, основные умения и навыки, соответствующие теме работы	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Зачет с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

**Текущий контроль** успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

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

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

**Устная форма** позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не искавшие 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

Эссе-средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Особенность эссе от реферата в том, что это –самостоятельное сочинение-размышление студента над научной проблемой, при использовании идей, концепций, ассоциативных образов из других областей наук и, искусства, собственного опыта, общественной практики и др. Эссе может использоваться на занятиях (тогда его время ограничено в зависимости от целей от 5 минут до 45 минут) или внеаудиторно.

Критерии оценки:

- наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения);

- наличие четко определенной личной позиции по теме эссе;

- адекватность аргументов при обосновании личной позиции

- стиль изложения (использование профессиональных терминов, цитат, стилистическое построение фраз, и т.д.)

- эстетическое оформление работы (аккуратность, форматирование текста, выделение и т.д.).

Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и

общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).

Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в зависимости от ее характера:

–реферативно-теоретические работы –на основе сравнительного анализа изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с позиции различных теорий и т.д.;

–практические работы –кроме обоснований решения проблемы в теоретической части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);

–опытно-экспериментальные работы –предполагается проведение эксперимента и обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому применению.

Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех составных частей:

1)оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам, распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям:

–умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с планом,

–самостоятельность,

–активность интеллектуальной деятельности,

–творческий подход к выполнению поставленных задач,

–умение работать с информацией,

–умение работать в команде (в групповых проектах);

2) оценка полученного результата(представленного в пояснительной записке):

–конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;

–обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие новейших работ

–журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);

–глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;

–соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;

–наличие элементов новизны теоретического или практического характера;

–практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность, грамотность, наглядность представления информации

–графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению текстовых и графических документов);

3) оценки выступления на защитепроекта, процедура которой имитирует процесс профессиональной экспертизы:

–соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность, доступность, минимальная достаточность;

–уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);

–аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;

–культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи материала и т.д.).

**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 контролируемого подэлемента	60, согласно плана
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам, случайная 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, расчетно-проектировочных 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 качественной типа (по шкале наименований «зачтено»/«не зачтено»), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично», «хорошо» и т.д.)

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы

экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

#### **6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

1. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме)
2. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, расчетно-графических работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов, темы эссе, докладов, рефератов)
3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)