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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.15 Информационно-управляющие системы

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах Профиль подготовки Интеллектуальные системы обработки информации и управления Квалификация выпускника бакалавр

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

Наименование и содержание компетенции

ПК-10 готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления

Знать:

Этап 1: основные понятия и определения информационно-управляющих систем.

Этап 2: методы и модели анализа и синтеза структуры автоматизированных систем; виды автоматизированного управления.

Уметь:

Этап 1: использовать принципы построения автоматизированных систем.

Этап 2: использовать математические методы при анализе и синтезе структуры автоматизированных систем.

Владеть:

Этап 1: методами разработки технической документации.

Этап 2: методами оформления технической документации.

Наименование и содержание компетенции

ПК-20 готовностью участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам

Знать:

Этап 1: принципы построения автоматизированных систем.

Этап 2: классификация и состав АСУ и обеспечивающих подсистем; методы принятия решений при автоматизированном управлении.

Уметь:

Этап 1: решать практические вопросы исследования автоматизированных систем.

Этап 2: использовать формальные методы при принятии решений в АСУ.

Влалеть:

Этап 1: средствами разработки технической документации.

Этап 2: средствами оформления технической документации.

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-10 готовностью	готов к участию в	Знать: основные	индивидуальный
к участию в работах	работах по	понятия и	устный опрос,
по изготовлению,	изготовлению,	определения	тестирование.
отладке и сдаче в	отладке и сдаче в	информационно-	
эксплуатацию	эксплуатацию	управляющих	
систем и средств	систем и средств	систем.	
автоматизации и	автоматизации и	Уметь:	

управления	управления	использовать	
управления	управления		
		принципы	
		построения	
		автоматизированных	
		систем.	
		Владеть: методами	
		разработки	
		технической	
		документации.	
ПК-20 готовностью	готов участвовать в	Знать: принципы	индивидуальный
участвовать в	разработке	построения	устный опрос,
разработке	технической	автоматизированных	практическое
технической	документации	систем.	решение задач,
документации	(графиков работ,	Уметь: решать	тестирование.
(графиков работ,	инструкций, планов,	практические	
инструкций, планов,	смет) и	вопросы	
смет) и	установленной	исследования	
установленной	отчетности по	автоматизированных	
отчетности по	утвержденным	систем.	
утвержденным	формам	Владеть:	
формам		средствами	
		разработки	
		технической	
		документации.	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Критерии Показатели	
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-10 готовностью	владеет готовностью	Знать: методы и	индивидуальный
к участию в работах	к участию в работах	модели анализа и	устный опрос,
по изготовлению,	по изготовлению,	синтеза структуры	тестирование.
отладке и сдаче в	отладке и сдаче в	автоматизированных	
эксплуатацию	эксплуатацию	систем; виды	
систем и средств	систем и средств	автоматизированного	
автоматизации и	автоматизации и	управления.	
управления	управления	Уметь: использовать	
		математические	
		методы при анализе	
		и синтезе структуры	
		автоматизированных	
		систем.	
		Владеть: методами	
		оформления	
		технической	
		документации.	
ПК-20 готовностью	владеет готовностью	Знать:	индивидуальный
участвовать в	участвовать в	классификация и	устный опрос,
разработке	разработке	состав АСУ и	практическое
технической	технической	обеспечивающих	решение задач,

документации	документации	подсистем; методы	тестирование.
(графиков работ,	(графиков работ,	принятия решений	
инструкций, планов,	инструкций, планов,	при	
смет) и	смет) и	автоматизированном	
установленной	установленной	управлении.	
отчетности по	отчетности по	Уметь: использовать	
утвержденным	утвержденным	формальные методы	
формам	формам	при принятии	
		решений в АСУ.	
		Владеть: средствами	
		оформления	
		технической	
		документации.	

3. Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Шкалы оценивания

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTTHUND (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C - (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	vioriotroputani na (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	
[33,3;50)	FX - (2+)	HOLITOPHOTPOPHITOHING (2)	незачтено
[0;33,3)	\mathbf{F} – (2)	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество	10

	выполнения большинства из них оценено	
	числом баллов, близким к максимальному.	
С	Хорошо – теоретическое содержание курса	
	освоено полностью, без пробелов, некоторые	
	практические навыки работы с освоенным	_
	материалом сформированы недостаточно, все	010
	предусмотренные программой обучения	хорошо (зачтено)
	учебные задания выполнены, качество	кор
	выполнения ни одного из них не оценено	(3
	максимальным числом баллов, некоторые виды	
	заданий выполнены с ошибками.	
D	Удовлетворительно – теоретическое	_
_	содержание курса освоено частично, но пробелы	Э Н0
	не носят существенного характера,	ejir.
	необходимые практические навыки работы с	ит(
	освоенным материалом в основном	op
	сформированы, большинство предусмотренных	етворит (зачтено)
	программой обучения учебных заданий) (3)
	выполнено, некоторые из выполненных заданий,	удовлетворительно (зачтено)
	возможно, содержат ошибки.	``
E	, .	0
	Посредственно – теоретическое содержание	Р.
	курса освоено частично, некоторые	ел
	практические навыки работы не сформированы,	ыетворите. (незачтено)
	многие предусмотренные программой обучения	вог
	учебные задания не выполнены, либо качество	eTJ
	выполнения некоторых из них оценено числом	(F)
	баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно –	
r A	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	НО
	к минимальному; при дополнительной	JI6
	самостоятельной работе над материалом курса	1Te
	возможно повышение качества выполнения	ри
	учебных заданий.	TB(
F	Безусловно неудовлетворительно –	неудовлетворительно (незачтено)
_	теоретическое содержание курса не освоено,	(i
	необходимые практические навыки работы не	e \hat{\psi}
	сформированы, все выполненные учебные	H
	задания содержат грубые ошибки,	
	дополнительная самостоятельная работа над	
	материалом курса не приведет к какому-либо	
	значимому повышению качества выполнения	
	учебных заданий.	
	ј тоопыл заданин.	

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Формирование оценки						
Этапы		незачтено			зачтено)	
формирования	неудовле	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	отли	ТЧНО
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	0-13	13-19,5	19,5-23,4	23,4-27,3	27,3-33,2	33,2-37,5	37,5-39
Этап 2	0-25	25-37	37-45	45-52	52-63,5	63,5-71,5	71,5-75

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-10 готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления. 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: основные	1. Что такое управление
понятия и	+ а) организация процесса, в результате которого должен быть
определения	достигнут требуемый положительный эффект
информационно-	b) организация автоматического процесса, в результате
управляющих	которого должен быть достигнут требуемый эффект
систем.	с) организация процесса, в результате которого должен быть
	достигнут любой положительный эффект
	d) организация автоматического процесса, в результате
	которого должен быть достигнут любой эффект
	2. Степень достижения цели управления характеризуется
	+ а) качеством управления
	b) количеством управления
	с) простотой управления
	d) скоростью управления
	3. Воздействие, которое мешает нормальному протеканию
	процессу управления называется
	+ а) возмущающее воздействие
	b) мешающее воздействие
	с) влияющее воздействие
	d) входное воздействие
	4. Перечислите задачи, решаемые системой управления.
	5. В чем состоит принципиальная разница между автоматическим
	и автоматизированным управлениями?
Уметь: использовать	6. Какие существуют этапы разработки АС?
принципы	7. Объясните характер работ на предпроектной стадии создания
построения	AC.
автоматизированных	8. Расскажите о представлении автоматизированных систем в виде

систем.	функциональной части.
	9. Какие подсистемы входят в обеспечивающую часть АС?
	10. Как классифицируются АС по области применения?
Навыки: владеть	11. Перечислите основные направления работ, выполняемых
методами разработки	разработчиком АС на стадии технического задания.
технической	12. Каков перечень пяти основных подэтапов стадии технического
документации.	проектирования АС?
	13. Дайте характеристику направлениям работ на стадии создания
	технического проекта.
	14. Что такое рабочий проект АС и какие работы характерны для
	этой стадии разработки АС?
	15. В чем разница технического и рабочего проектирования АС?

Таблица 7 - ПК-10 готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления. 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: методы и	1. Как называется управление, которое использует информацию о
модели анализа и	задающем воздействии и о выходных координатах объекта
синтеза структуры	+ а) управление по замкнутому циклу
автоматизированных	b) управление по разомкнутому циклу
систем; виды	с) комбинированное управление
автоматизированного	d) адаптивное управление
управления.	2. Как называется система, в которой хотя бы один из параметров
	является заданной функцией времени
	+ а) линейная нестационарная система
	b) линейная стационарная система
	с) нелинейная нестационарная система
	d) нелинейная стационарная система
	3. Как называются системы с регулированием только основных
	переменных
	+ а) традиционные одноуровневые
	b) традиционные основные
	с) традиционные регулируемые
	d) традиционные многоуровневые
	4. Назовите и поясните характерные особенности больших систем.
	5. Перечислите основные этапы управления.
Уметь: использовать	6. Что является формальным признаком для выделения входных и
математические	выходных элементов потока?
методы при анализе и	7. Приведите пример анализа потоков информации в АСУ.
синтезе структуры	8. Дайте характеристику основных структурно-топологических
автоматизированных	характеристик систем.
систем.	9. Приведите основные виды топологических структур.
	10. Как определяется связность структуры?
Навыки: владеть	11. Приведите алгоритм решения первой частной задачи
методами	оптимизации.
оформления	12. В чем суть второй частной задачи оптимизации структуры
технической	АСУ?
документации.	13. Каковы отличительные особенности алгоритма решения

второй частной задачи оптимизации?
14. Раскройте содержание трех циклов математических основ теории автоматизированного управления.
15. Расскажите о вероятностных методах.

Таблица 8 - ПК-20 готовностью участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам. 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: принципы	1. Моделирование, отображающее процессы, в которых
построения	предполагается отсутствие случайных воздействий,
автоматизированных	называется:
систем.	– Детерминированное
	- Стохастическое
	- Статическое
	– Динамическое
	– Непрерывное
	2. К этапу процесса управления не относится:
	 совершенствование модели алгоритма управления.
	 получение информации о задачах управления.
	 получение информации о результатах управления (т. е. о
	поведении объекта управления).
	 анализ полученной информации и выработка решения.
	 исполнение решения (осуществление управляющих
	воздействий).
	3. К этапам управления сложной системой относятся: 1)
	Формулировка целей управления; 2) Определение объекта
	управления; 3) Структурный синтез модели; 4) коррекция; 5)
	Стабилизация. К правильному ответу относятся:
	- 1, 2, 3, 4.
	- 2, 3, 4, 5.
	- 1, 3, 4, 5.
	- 1, 2, 4, 5.
	- 1, 2, 3, 5. - 1, 2, 3, 5.
	4. В СУ решаются следующие основные задачи управления: 1)
	стабилизация, 2) выполнение программы, 3)минимизация
	ошибки 4) слежение, 5) оптимизация. К правильному ответу
	относятся:
	- 1, 2, 4, 5.
	- 1, 2, 5.
	- 1, 2, 3. - 2, 3, 4, 5.
	- 2, 3, 4, 3. - 3, 4, 5.
	- 3, 4, 5. - 1, 3, 4, 5.
	5. Задача управления, заключающаяся в поддержания выходных величин системы вблизи некоторых неизменных
	заданных значений, несмотря на действие помех, называется:
	•
	 Стабилизацией.

	 Выполнением программы. 	
	 Минимизацией ошибки. 	
	– Слежением.	
	– Оптимизацией.	
Уметь: решать	6. Задача управления, заключающаяся в придании	
практические	управляемым величинам значений во времени по заранее	
вопросы	известному закону называется:	
исследования	 Выполнением программы. 	
автоматизированных	Стабилизацией.	
систем.	 Минимизацией ошибки. 	
	Слежением.	
	Оптимизацией.	
	7. Часть системы, выполняющая относительно независимые	
	функции, подцели, направленные на достижение общей цели	
	системы, называется:	
	подсистемой	
	– элементом	
	- структурой	
	 подфункцией 	
	 подразделением 	
	8. Система управления это:	
	 совокупность взаимодействующих между собой объекта 	
	управления и органа управления, деятельность которых	
	направлена на достижение заданной цели.	
	 совокупность взаимосвязанных элементов в общей 	
	организационной структуре предприятия.	
	 отношения подчинения и соподчинения в общей структуре властных отношений. 	
	– совокупность элементов, функциональных подсистем,	
	управленческих алгоритмов и задач.	
	взаимосвязь между хозяйствующими субъектами в единой	
	экономической системе.	
Навыки: владеть	9. По каким признакам классифицируются АСУ?	
средствами	10. Объясните классификацию АСУ по специфике применения	
разработки	11. Что такое рабочий проект АСУ и какие работы характерны для	
технической	этой стадии разработки АСУ?	
документации.	12. В чем разница технического и рабочего проектирования АСУ?	
	13. Перечислите основные этапы управления.	
	14. Что является объектом теории автоматизированного	
	управления?	
	15. Как Вы понимаете предмет теории автоматического	
	управления?	

Таблица 9 - ПК-20 готовностью участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам. Этап 2

Наименование	Формунировка типового комтрон ного запания или иного
	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	1. Каковы причины появления автоматизированного
классификация и	управления?
состав АСУ и	2. Расскажите историю становления и развития теории
обеспечивающих	автоматизированного управления.
подсистем; методы	3. Как Вы понимаете смысл определений управления в широком
принятия решений	смысле?
при	4. Что такое «алгоритм управления»?
автоматизированном	5. Сформулируйте понятие «процесс управления».
управлении.	6. В каких взаимоотношениях находятся объект управления и
	управляющий орган?
	7. Перечислите задачи, решаемые системой управления.
Уметь: использовать	8. В чем состоит принципиальная разница между
формальные методы	автоматическим и автоматизированным управлениями?
при принятии	9. Раскройте понятие «система», «элемент», «подсистема».
решений в АСУ.	10. Поясните содержание понятий «структура» и «связь».
	11. Что такое «иерархия»?
	12. Что вкладывается в понятия «состояние», «поведение» и
	«модель» системы?
Навыки: владеть	13. Раскройте понятие «цель». Какова его роль в управлении?
средствами	14. Большая (сложная) система как основной вид систем в теории
оформления	автоматизированного управления.
технической	15. Назовите и поясните характерные особенности больших
документации.	систем.

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
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным	индивидуальный устный опрос, тестирование.
	темам	

Выполнение практических	Основные умения и навыки,	практическое решение
(лабораторных) работ	соответствующие теме	задач.
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	индивидуальный устный
(выполнение	сформированные во время	опрос, практическое
индивидуальных,	самоподготовки	решение задач.
дополнительных и		
творческих заданий)		
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	тестирование.
	соответствующие изученной	
	дисциплине	

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		
Лекционное занятие	Знание теоретического	индивидуальный устный
(посещение лекций)	материала по пройденным	опрос, тестирование.
	темам	
Выполнение практических	Основные умения и навыки,	практическое решение
(лабораторных) работ	соответствующие теме	задач.
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	индивидуальный устный
(выполнение	сформированные во время	опрос, практическое
индивидуальных,	самоподготовки	решение задач.
дополнительных и		
творческих заданий)		
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	тестирование.
	соответствующие изученной	
	дисциплине	

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

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

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

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

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

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

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

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

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

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- -вопросы излагаются 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;
- 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.л.).

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 защите проекта, 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	30 мин.	
Предлагаемое количество заданий из	40, согласно плана	
одного 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 занятий, практических семинарских 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 квантитативного И 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).