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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.11.02 Организация и планирование кадастровых работ

Направление подготовки – 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки Землеустройство

Квалификация выпускника бакалавр

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

ОПК-1- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Знать:

Этап 1: основ поиска, хранения и обработки и анализа информации из различных источников;

Этап 2: методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель

#### Уметь:

Этап 1: в практической деятельности использовать поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников;

Этап 2: применять на практике методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Владеть:

Этап 1: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных;

Этап 2: навыками применения информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель, использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПК-2 способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

#### Знать:

Этап 1: технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра;

Этап 2: порядок осуществления кадастровой деятельности.

#### Уметь:

Этап 1: использовать кадастровую информацию для решения вопросов управления и рационального использования земельных ресурсов;

Этап 2: владеть специальной терминологией, понятиями и определениями в области кадастра недвижимости.

#### Владеть:

Этап 1: информацией по содержанию, значению и способам ведения государственного кадастра недвижимости для различных административно-территориальных уровней; Этап 2: навыками сбора и анализа кадастровых данных.

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК-1-	способен	Знать: основ поиска,	устный опрос,
способностью	осуществлять поиск,	хранения и	письменный опрос
осуществлять поиск,	хранение, обработку	обработки и анализа	

	Γ	1	
хранение, обработку	и анализ	информации из	
и анализ	информации из	различных	
информации из	различных	источников	
различных	источников и баз	Уметь: в	
источников и баз	данных,	практической	
данных,	представлять ее в	деятельности	
представлять ее в	требуемом формате с	использовать поиск,	
требуемом формате	использованием	хранение, обработку	
с использованием	информационных,	и анализ	
информационных,	компьютерных и	информации из	
компьютерных и	сетевых технологий	различных	
сетевых технологий		источников	
		Владеть: поиска,	
		хранения, обработки	
		и анализа	
		информации из	
		различных	
		источников и баз	
		данных	
ПК-2 способностью	способность	Знать: технологию	устный, письменный
использовать знания	использования	сбора,	опросы,
для управления	знания для	систематизации и	тестирование.
земельными	управления	обработки	тестирование.
ресурсами,	земельными	информации,	
недвижимостью,	ресурсами,	заполнения	
организации и	недвижимостью,	кадастровой	
проведения	организации и	документации,	
кадастровых и	проведения	текстовых и	
землеустроительных	кадастровых и	графических	
работ.	землеустроительных	материалов для	
	работ	целей кадастра.	
		Уметь: использовать	
		кадастровую	
		информацию для	
		решения вопросов	
		управления и	
		рационального	
		использования	
		земельных ресурсов.	
		Владеть:	
		информацией по	
		содержанию,	
		значению и	
		способам ведения	
		государственного	
		кадастра	
		недвижимости для	
		различных	
		административно-	
		территориальных	
		уровней.	
		уровиси.	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ОПК-1- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать: методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель. Уметь: применять на практике методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеть: навыками применения информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель, использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель, использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель, использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	устный опрос, письменный опрос
ПК-2 способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью,	способность использования знания для управления земельными ресурсами,	Знать: порядок осуществления кадастровой деятельности. Уметь: владеть специальной	устный, письменный опросы, тестирование.

организации и	недвижимостью,	терминологией,	
проведения	организации и	понятиями и	
кадастровых и	проведения	определениями в	
землеустроительных	кадастровых и	астровых и области кадастра	
работ.	землеустроительных	недвижимости.	
	работ	Владеть: навыками	
		сбора и анализа	
		кадастровых данных.	

#### 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 таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	VHORHOTRORYTON NO. (2)	
[50;60)	$\mathbf{E}$ – (3)	удовлетворительно – (3)	***********
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	научарнатроритан на (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 обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	чно ено)
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)

C	Хорошо — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.  Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над	неудовлетворительно (незачтено)
	материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

			_				
			Фор	мирование с	оценки		
Этапы		незачтено			зачтено	)	
формирования	неудовле	створительно	удовлетво	рительно	хорошо	ОТЛИ	ично
компетенций	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

# 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 6 - Этап 1

ОПК-1-способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

	исм информационных, компьютерных и сетевых технологии.	
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: основ поиска,	1. Информационные технологии сбора, хранения и быстрой	
хранения и	обработки научной информации.	
обработки и анализа	2. Виды поиска информации.	
информации из	3. Методы поиска информации.	
различных	4. Последовательность изучения литературных источников	
источников.	информации.	
Уметь: в	1. Основные способы и методы накопления, передачи и обработки	
практической	информации в современных цифровых и микропроцессорных	
деятельности	системах;	
использовать поиск,	2. Глобальные и локальные компьютерные сети;	
хранение, обработку	3. Технические и программные средства реализации	
и анализ информации	информационных технологий;	
из различных	4. Основы теории информации: понятие информации и ее	
источников.	свойства, данные;	
Навыки: поиска,	1. Технические и программные средства реализации	
хранения, обработки	информационных технологий.	
и анализа	2. Методы поиска и обмена информацией в глобальных и	
информации из	локальных компьютерных сетях;	
различных	3. Основные методы и приемы работы с прикладными	
источников и баз	программными средствами персональной электронно-	
данных.	вычислительной машины;	
	4. Работа с информационными источниками.	

ПК-2 способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

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: технологию сбора, систематизации и обработки	<ol> <li>Земельно-кадастровые сведения, методика их получения и систематизация.</li> <li>Проведение кадастровых работ по подготовке документов для государственного кадастрового учета недвижимости.</li> </ol>
1	
информации,	3. Источники кадастровой информации.
заполнения	4. Хранение и обработка кадастровой информации.
кадастровой	
документации,	
текстовых и	
графических	
материалов для целей	
кадастра	1 II
Уметь: использовать	1. Использование кадастровой информации при решении задач
кадастровую	управления земельными ресурсами.
информацию для	2. Применение данных землеустройства, кадастра недвижимости и
решения вопросов	мониторинга земель при управлении земельными ресурсами.
управления и	3. Комплексный подход к планированию и рациональному
рационального	использованию земельных ресурсов.
использования	4. Государственный земельный кадастр как механизм
земельных ресурсов;	регулирования земельных отношений и управления земельными
Навыки: по	ресурсами.
	1. Особенности ведения государственного земельного кадастра на
содержанию,	различных административно-территориальных уровнях.
значению и способам	2. Государственный кадастр недвижимости: роль и значение учётной деятельности.
ведения	
государственного кадастра	3. На каких принципах осуществляется ведение государственного кадастра недвижимости.
*	· · · · · · ·
недвижимости для	4. Роль и место государственного кадастра недвижимости в управлении территориями.
различных	управлении территориями.
административно-	
территориальных	
уровней	

Таблица 7 – Этап 2

ОПК-1-способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

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	1. Источники земельно-кадастровой информации.
получения,	2. Порядок ведения мониторинга земель.
обработки и	3. Дистанционные методы мониторинга земель.
использования	4. Способы получения информации при ведении мониторинга
кадастровой	земель.
информации и основ	
получения	

мониторинговых данных земель.	
	1. Что позволят применять данные мониторинга земель.
Уметь: применять на	<u> </u>
практике методы,	2. Методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра
приемы и порядок	недвижимости и мониторинга земель.
ведения	3. Технология сбора, систематизации и обработки информации,
государственного	порядок использования информационной базы кадастра
кадастра	недвижимости и мониторинга земель в системе управления
недвижимости и	земельными ресурсами.
мониторинга земель	4. Источники получения базовой информации, необходимой для
с использованием	ведения государственного мониторинга земель.
информационных,	
компьютерных и	
сетевых технологий	
**	1 7
Навыки: применения	1. Применения информационных технологий для решения задач
информационных	государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель.
технологий для	2. Система показателей мониторинга земель.
решения задач	3. Методология мониторинга состояния земель
государственного	сельскохозяйственного назначения.
кадастра	4. Оценка результатов мониторинга техногенно-загрязненных
недвижимости и	земель.
мониторинга земель,	
использовании	
данных кадастра	
недвижимости и	
мониторинга земель	
для эффективного	
управления	
земельными	
ресурсами с	
использованием	
информационных,	
компьютерных и	
сетевых технологий	

ПК-2 способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

Наименование Формулировка типового контрольного задания или иного

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: порядок	1. Организация и порядок проведения кадастровых и	
осуществления	землеустроительных работ.	
кадастровой	2. Кадастровая деятельность — что это такое?	
деятельности	3. Основные этапы кадастровых работ.	
	4. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ.	
Уметь: использовать	1. Основные термины и определения кадастра.	
специальную	2. Понятия и определения в области кадастра недвижимости.	
терминологию,	3. Понятие кадастра, его назначение и область применения.	
понятия и		
определения в		

области кадастра	
недвижимости	
Навыки: управления	1. Основные организации, выполняющие кадастровые работы.
земельными	2. Понятие «управление земельными ресурсами».
ресурсами,	3. Цели, задачи и виды управления земельными ресурсами.
недвижимостью,	4. Основные этапы принятия решений и методы их реализации по
организации и	управлению земельными ресурсами.
проведения	
кадастровых и	
землеустроительных	
работ	

## 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 8 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта леятельности на 1 этапе формирования компетенции

деятельности на 1 этапе формирования компетенции		
Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	тестирование
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	индивидуальный устный опрос
практических	навыки,	
(лабораторных) работ	соответствующие теме	
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	индивидуальный устный опрос
(выполнение	навыки,	
индивидуальных,	сформированные во	
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	зачёт, с учётом результатов текущего
аттестация	навыки	контроля, в традиционной форме
	соответствующие	
	изученной дисциплине	

Таблица 9 – Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и	Оцениваемые	Ownseywa whows why a successful and the successful
контрольных	результаты обучения	Описание процедуры оценивания

мероприятий		
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	тестирование
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	индивидуальный устный опрос
практических	навыки,	
(лабораторных) работ	соответствующие теме	
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	индивидуальный устный опрос
(выполнение	навыки,	
индивидуальных,	сформированные во	
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	зачёт, с учётом результатов текущего
аттестация	навыки	контроля, в традиционной форме
	соответствующие	
	изученной дисциплине	

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

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

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

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

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

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

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

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

- -полно раскрыто содержание материала;
- -материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- -продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- -точно используется терминология;
- –показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
  - -продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,

сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;

- -ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- –продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
  - -продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- -допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

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

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа,

исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

-неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано

общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;

- -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- -имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- –при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
  - -продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- -обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
  - -не сформированы компетенции, умения и навыки.

Доклад-подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической,

учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- -соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- –проблемность / актуальность;
- -новизна / оригинальность полученных результатов;
- -глубина / полнота рассмотрения темы;
- -доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность

выводов;

- -логичность / структурированность / целостность выступления;
- –речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
  - -используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
  - -наглядность / презентабельность (если требуется);
  - -самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей/экспертов. Критерии оценки результатов собеседования зависят от того, каковы цели поставлены перед ним и, соответственно, бывают разных видов:

- –индивидуальное (проводит преподаватель)
- -групповое (проводит группа экспертов);
- -ориентировано на оценку знаний
- -ситуационное, построенное по принципу решения ситуаций.

Критерии оценки при собеседовании:

- глубина и систематичность знаний;
- адекватность применяемых знаний ситуации;
- -Рациональность используемых подходов;
- степень проявления необходимых качеств;
- Умение поддерживать и активизировать беседу;
- проявленное отношение к определенным

**Письменная форма** приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы —от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

- -соответствие предполагаемым ответам;
- -правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
  - -логика рассуждений;
  - -неординарность подхода к решению;
  - правильность оформления работы.

Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.

Критерии оценки:

- -понимание методики и умение ее правильно применить;
- -качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);
  - -достаточность пояснений.

Реферат-продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое

изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения.

Критерии оценки (собственно текста реферата и защиты):

- -информационная достаточность;
- -соответствие материала теме и плану;
- -стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
  - -наличие выраженной собственной позиции;
  - -адекватность и количество использованных источников (7-10);
  - -владение материалом

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 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

	1 ' '
Предел длительности контроля	45 мин.
Предлагаемое количество заданий и	з 30, согласно плана
одного контролируемого подэлемента	
Последовательность выборки вопросов и	в 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 выполнения практических И семинарских занятий, лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по наименований «зачтено»/ ≪не зачтено»), так И квантитативного 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.