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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.09.02 Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования

Направление подготовки (специальность) 05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки (специализация) экология

Квалификация выпускника бакалавр

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

ПК-5 - способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.

Знать:

Этап 1: знать основные термины и определения, структуру дисциплины.

Этап 2: знать основные технологические картографические и сопутствующие документы, нормативные документы и положения в области ландшафтного планирования и природопользования.

Уметь:

Этап 1: осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования для реализации программ ландшафтного планирования.

Этап 2: производить оценку территории ландшафтного планирования в соответствии с целями экологизации природопользования и действующими технологическими картографическими и сопутствующими документами, нормативными документами и положениями

Владеть:

Этап 1: владение и практическое применение технологий рационального природопользования и ландшафтного планирования

Этап 2: владение нормативными документами и положениями, технологическими картографическими и сопутствующими документами применяемыми на практике для ландшафтного планирования территорий и экологизации природопользования

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-5 -	Способен	Знать: основные	индивидуальный
способностью	реализовывать	термины и	устный опрос,
реализовывать	технологические	определения,	тестирование.
технологические	процессы по	структуру	
процессы по	переработке,	дисциплины.	
переработке,	утилизации и	Уметь:	
утилизации и	захоронению	осуществлять	
захоронению	твердых и жидких	разработку и	
твердых и жидких	отходов;	применение	
отходов;	организовывать	технологий	
организовывать	производство работ	рационального	
производство работ	по рекультивации	природопользования	
по рекультивации	нарушенных земель,	для реализации	
нарушенных земель,	по восстановлению	программ	
по восстановлению	нарушенных	ландшафтного	
нарушенных	агрогеосистем и	планирования.	
агрогеосистем и	созданию	Владеть: и	
созданию	культурных	практически	

культурных	ландшафтов	применять	
ландшафтов.		технологий	
		рационального	
		природопользования	
		и ландшафтного	
		планирования	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии Оцел Критерии	нивания компетенций на Показатели	Процедура
компетенции	сформированности	iiviuja i viii	оценивания
	компетенции		0 20
1	2	3	4
ПК-5 -	Способен	Знать: основные	индивидуальный
способностью	реализовывать	технологические	устный опрос,
реализовывать	технологические	картографические и	тестирование.
технологические	процессы по	сопутствующие	
процессы по	переработке,	документы,	
переработке,	утилизации и	нормативные	
утилизации и	захоронению	документы и	
захоронению	твердых и жидких	положения в области	
твердых и жидких	отходов;	ландшафтного	
отходов;	организовывать	планирования и	
организовывать	производство работ	природопользования.	
производство работ	по рекультивации	<i>Уметь:</i> производить	
по рекультивации	нарушенных земель,	оценку территории	
нарушенных земель,	по восстановлению	ландшафтного	
по восстановлению	нарушенных	планирования в	
нарушенных	агрогеосистем и	соответствии с	
агрогеосистем и	созданию	целями экологизации	
созданию	культурных	природопользования	
культурных	ландшафтов	и действующими	
ландшафтов.		технологическими	
		картографическими	
		и сопутствующими	
		документами,	
		нормативными	
		документами и	
		положениями	
		Владеть:	
		нормативными	
		документами и	
		положениями,	
		технологическими	
		картографическими	
		и сопутствующими	
		документами	
		применяемыми на	
		практике для	
		ландшафтного	
		планирования	

	территорий и	
	экологизации	
	природопользования	

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	Ţ		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A – (5+)	OTTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	VHORHOTRORYTON NO. (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
[33,3;50)	FX – (2+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная
		шкала
A	Превосходно — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	гено)
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
С	Хорошо — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)

D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворитель но (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 материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

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

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

Таблица 6 - ПК-5 - способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.

n	4
-Топ	
Ji an	1

Этап 1	1	
Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
навыков и (или)		
` ′	(или) опыта деятельности	
опыта деятельности	1 Change was a survey was a survey and a sur	
Знать:	1. Сформулируйте актуальность проблем ландшафтного	
основные термины и	планирования и природопользования.	
определения,	2. Перечислите этапы становление человеческого общества и	
структуру	техносферы.	
дисциплины.	3. Назовите технологические революции.	
	4. Цели и задачи ландшафтного планирования и комплексных	
	программ природопользования.	
	5. Как называется часть природных ресурсов, которая может быть	
	реально вовлечена в хозяйственную деятельность при данных	
	технических и социально-экономических возможностях общества	
	с условием сохранения среды жизни человека?	
	А. биосфера В. природно-ресурсный потенциал	
	Б. тропосфера Г. минеральные полезные ископаемые.	
	6. Укажите верные утверждения:	
	А. Природопользование включает помимо видов деятельности	
	по извлечению и переработке природных ресурсов охрану	
	территорий, где ведется их разработка;	
	Б. Природопользование включает только извлечение и	
	переработку природных ресурсов и не включает охрану природных территорий, где ведется разработка природных	
	ресурсов;	
	В. Рациональное природопользование - это система деятельности,	
	призванная любыми методами получить от природной среды	
	максимальные объемы природных ресурсов	
	Г. Рациональное природопользование предусматривает	
	комплексную эксплуатацию отдельного вида природных	
	ресурсов;	
	Д. Рациональное природопользование не предусматривает	
	проведение мероприятий по воспроизводству изьятых ресурсов.	
Уметь: осуществлять	1. Альтернативные источники энергии (солнечная и ветровая	
разработку и	энергия) – степень трансформации окружающей среды и	
применение	ландшафта, современное состояние, перспективы развития и	
технологий	применения.	
рационального	2. Альтернативные источники энергии (энергия гейзеров,	
природопользования	приливов и отливов) – степень трансформации окружающей	
для реализации	среды и ландшафта, современное состояние, перспективы	
программ	развития и применения.	
ландшафтного	3. Традиционные источники энергии (каменный уголь, природный	
планирования.	газ) – степень трансформации окружающей среды и ландшафта,	
	современное состояние, перспективы развития и применения.	
	4. Традиционные источники энергии (нефть, горючие сланцы) –	
	степень трансформации окружающей среды и ландшафта,	
	тепень тринеформации окружающей среды и лапдшафта,	

современное состояние, перспективы развития и применения. 5. Атомная энергетика – степень трансформации окружающей среды и ландшафта, современное состояние, перспективы развития и применения. 6. Гидроэлектростанции – степень трансформации окружающей среды и ландшафта, современное состояние, перспективы развития и применения. 7. Биотопливо – степень трансформации окружающей среды и ландшафта, современное состояние, перспективы развития и применения. Укажите верные утверждения: Навыки: владение и практическое 1. Синергический эффект – это эффект, выражающийся в ослаблении воздействия веществ, одновременно поступающих в применение технологий атмосферу; 2. Исходя из закона экономики природы, организация рационального природопользования безотходного производства в принципе невозможна; 3. Экологический кризис – это превышение возможностей ландшафтного природы к саморегулированию, нарушение устойчивых планирования связей между отдельными компонентами экосистемы, угроза потери природного ресурса; 4. Биосфера является региональной экосистемой; Рост численности населения является причиной возникновения экологического кризиса; 6. Алармизм – это одно из направлений в рассмотрении экологических проблем, суть которого выражается минимизации воздействия человеческого общества на природную среду, в её консервации.

Таблица 7 - ПК-5 - способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов. 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:	1. Охарактеризуйте пространственную организацию селитебных	
основные	образований.	
технологические	2. Обоснуйте необходимость и особенности внутригородского	
картографические и озеленения территорий.		
сопутствующие 3. Дайте определение понятиям «планировочная структура:		
документы,	и, «функциональное зонирование» города.	
нормативные 4. Обоснуйте необходимость и значение внутригородо		
документы и	рекреационных территорий.	
положения в области	5. Дайте определение понятиям «пермакультура» и	
ландшафтного	«экопоселения», «экодом».	
планирования и		
природопользования.		
Уметь: производить	1. Перечислите и дайте определение типам водоемов, как	
оценку территории	компонентов ландшафта.	

ландшафтного 2. Назовите биоэкологическое значение поверхностных и планирования В подземных вод. соответствии 3. Сформулируйте цель и задачи формирования ландшафта при создании водотока. целями экологизации природопользования 4. Перечислите зоны растительности вдоль русла рек, укажите их действующими функции. технологическими 5. Реконструкция водотоков. Высадка растений в поймах рек. картографическими и 6. Возможные ограничения ландшафтно-планировочных работ на сопутствующими территории водотоков. документами, 7. Архитектурно-ландшафтная организация территории нормативными производственных объектов. 8. Назовите факторы, оказывающие влияние на формирование документами ландшафта производственных образований. положениями 3. Охарактеризуйте типологические особенности современных промышленных зданий. Навыки: 1. Экологическим правонарушением какого характера является владение требований нормативными нарушение экологических при планировании, документами технико-экономическом обосновании, проектировании, строительстве, положениями, размещении, реконструкции, вводе технологическими эксплуатацию, эксплуатации предприятий, сооружений, иных картографическими и объектов: сопутствующими А. Административного В. Дисциплинарного документами Б. Уголовного Г. Материального 2. Лицензия на комплексное природопользование выдается: применяемыми на А. Государственным комитетом РФ по охране окружающей практике ДЛЯ ландшафтного среды; планирования Б. Региональными исполнительными органами власти; В. Законодательными органами власти субъектов Федерации. территорий Д. Коммерческими организациями. экологизации природопользования 3. Под комплексным природопользованием понимается: А. Пользование в определенных границах природными объектами как территориальными сочетаниями природных ресурсов; Б. Рациональное использование отдельных видов природных ресурсов на определенной территории; Комплексное воздействие окружающую выражающиеся в виде образования различного рода выбросов и сбросов.

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 деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и	Опенираемые	
контрольных	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
мероприятий	результаты обучения	

1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций,
(посещение лекций)	материала по	тестирование
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Проверка отчета, устная
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы, тестирование
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,
(выполнение	навыки,	рефератов, контрольных работ,
индивидуальных,	сформированные во	индивидуальных домашних заданий,
дополнительных и	время самоподготовки	расчетно-графических работ,
творческих заданий)		тестирование
Промежуточная	Знания, умения и	Экзамен или зачет, с учетом
аттестация	навыки	результатов текущего контроля, в
	соответствующие	традиционной форме или
	изученной дисциплине	компьютерное тестирование

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

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций,
(посещение лекций)	материала по	тестирование
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Проверка отчета, устная
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы, тестирование
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,
(выполнение	навыки,	рефератов, контрольных работ,
индивидуальных,	сформированные во	индивидуальных домашних заданий,
дополнительных и	время самоподготовки	расчетно-графических работ,
творческих заданий)		тестирование
Промежуточная	Знания, умения и	Экзамен или зачет, с учетом
аттестация	навыки	результатов текущего контроля, в
	соответствующие	традиционной форме или
	изученной дисциплине	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 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

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	30, 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 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 квантитативного дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

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

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