### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета Данфилов Д.В.

«30» августа 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Методы прогнозирования критических ситуаций при проектировании и возведении зданий и сооружений сооружений»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль «Расчет и конструирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения<u>»</u>

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Автор программы

/Макарычев К.В../

Заведующий кафедрой Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора

Ю.М.Борисова

/Панфилов Д.В./

Руководитель ОПОП

/Бойматов Ф.Б./

Воронеж 2019

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины заключается в приобретении магистрами знаний, благодаря которым они при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, а также при выполнении курсового и дипломного проектов могли бы учесть вероятные виды экстремальных воздействий, вызывающие опасность их повреждений или разрушений.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- с видами экстремальных воздействий, называемых в нормативной литературе "особыми";
- с авариями, как конкретными следствиями природных и антропогенных (вызванных деятельностью людей) катастроф;
- с авариями, вызванными недостатками, имеющими место при проектировании и строительстве объектов, или являющимися следствием отклонения от нормального технического режима в процессе их эксплуатации

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы прогнозирования критических ситуаций при проектировании и возведении зданий и сооружений

сооружений » относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Методы прогнозирования критических ситуаций при проектировании и возведении зданий и сооружений

сооружений » направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ПК-1 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2 - Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-3	Знать- основные типы конструктивных схем зданий и сооружений
	Уметь- составлять расчетные схемы конструкций и отдельных ее элементов с учетом фактического характера узлов сопряжения
	Владеть- самостоятельного принятия эффективных мер для предотвращения или уменьшения ущерба от аварий и катастроф при проектировании и эксплуатации различных объектов, возводимых в районах и условиях с повышенным риском особых воздействий.
ПК-1	знать общую характеристику текста магистерской диссертации; специфику написания статей, тезисов к докладам, рефератов; язык

	и стиль научной речи
	уметь вести библиографический поиск с примененьем современных
	технологий; обрабатывать полученные данные, анализировать и
	синтезировать их на базе известных литературных источников;
	оформлять результаты исследований соответственно
	современным требованиям; грамотно использовать современные
	методы научного исследования, модифицировать имеющиеся и
	разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного
	исследования
	владеть самостоятельным ведением научного поиска и решением
	конкретных научных задач; распознаванием профессиональных
	проблем, знанием общих методов и приемов их решения; анализом
	научных публикаций; организацией и ведением
	научно-практической дискуссии
ПК-2	знать способы планирования инженерно-технического
	проектирования для градостроительной деятельности
	необходимые в ВКР
	уметь обрабатывать полученные данные, анализировать и
	синтезировать их на базе известных литературных источников;
	оформлять результаты исследований соответственно
	современным требованиям
	владеть самостоятельным ведением поиска и решением конкретных
	задач; знанием общих методов и приемов их решения

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы прогнозирования критических ситуаций при проектировании и возведении зданий и сооружений

сооружений » составляет 2 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
виды учеоной расоты	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

## 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Классификация аварийных воздействий	Классификация экстремальных ("особых") воздействий. Виды аварий: аварии, как конкретные следствия природных и антропогенных катастроф; аварии, вызываемые недостатками, имеющими место при проектировании и строительстве объектов, или являющиеся следствием отклонений от нормального технического режима в процессе их эксплуатации.	6	6	12
2	Аварийные воздействия и аварии, как следствия природных катастроф	Землетрясения . Физические основы, параметры землетрясений. Последствия сейсмического воздействия. Примеры разрушительных землетрясений: землетрясение в Армении 7.12.1998 г. Причины массовых разрушений и повреждений зданий. Способы повышения сейсмостойкости зданий и соружений.	6	6	12
3	Ураганы, торнадо, грозы, наводнения	Причины возникновения ураганов, торнадо, гроз и наводнений; возможные воздействия на объекты и людей. Меры по уменьшению ущерба от их воздействия. Примеры.	6	6	12
4	Селевые потоки	Основные параметры селевых потоков и их разрушительное действие. Характеристики и эффективность противоселевых сооружений. Примеры.	6	6	12
5	Пожары и их воздействие на строительные конструкции	Классификация пожаров. Пожары газовые, нефтяные и нефтепродуктов. Воздействие пожаров на строительные конструкции. Основы тушения пожаров. Способы повышения огнестойкости конструкций.	6	6	12
6	Аварии на АЭС и предприятиях ЯТЦ	Характеристика АЭС и предприятий ЯТЦ.	6	6	12 <b>72</b>

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	Знать- основные типы конструктивных схем зданий и сооружений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь- составлять расчетные схемы конструкций и отдельных ее элементов с учетом фактического характера узлов сопряжения	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Владеть- самостоятельного принятия эффективных мер для предотвращения или уменьшения ущерба от аварий и катастроф при проектировании и эксплуатации различных объектов, возводимых в районах и условиях с повышенным риском особых воздействий.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
ПК-1	знать -общую характеристику текста магистерской диссертации; специфику написания статей, тезисов к	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	помна нам пофорожара			
	докладам, рефератов;			
	язык и стиль научной			
	речи	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	Уметь-вести	Tect	на 70-100%	70%
	библиографический		110 70 10070	7070
	поиск с примененьем			
	современных			
	технологий;			
	обрабатывать			
	полученные данные,			
	анализировать и			
	синтезировать их на базе			
	известных литературных			
	источников; оформлять			
	результаты исследований			
	соответственно			
	современным			
	требованиям; грамотно			
	использовать			
	современные методы			
	научного исследования,			
	модифицировать			
	имеющиеся и			
	разрабатывать новые			
	методы исходя из задач			
	конкретного			
	исследования			
	владеть	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	-самостоятельным		на 70-100%	70%
	ведением научного			
	поиска и решением			
	конкретных научных			
	задач; распознаванием			
	профессиональных			
	проблем, знанием общих			
	методов и приемов их			
	решения; анализом			
	научных публикаций;			
	организацией и ведением			
	научно-практической			
	дискуссии			
ПК-2	Знать- способы	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	планирования		на 70-100%	70%
	инженерно-технического			
	проектирования для			
	градостроительной			
	деятельности			
	необходимые в ВКР			
	уметь -обрабатывать	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	полученные данные,		на 70-100%	70%
	анализировать и			
	синтезировать их на			
<u> </u>	The state of the s	l	l	<u>I</u>

базе известн	ых		
литературных			
источников; оформлят	пь		
результаты			
исследований			
соответственно			
современным			
требованиям			
владеть	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
-самостоятельным		на 70-100%	70%
ведением поиска и			
решением конкретных			
задач; знанием общих			
методов и приемов их			
решения			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-3	Знать- основные типы конструктивных схем зданий и сооружений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь- составлять расчетные схемы конструкций и отдельных ее элементов с учетом фактического характера узлов сопряжения	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Владеть- самостоятельного принятия эффективных мер для предотвращения или уменьшения ущерба от аварий и катастроф при проектировании и эксплуатации различных объектов, возводимых в районах и условиях с повышенным риском особых воздействий.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
ПК-1	Знать- общую характеристику текста магистерской диссертации; специфику написания статей, тезисов к	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	докладам, рефератов;			
	язык и стиль научной			
	речи	Тоот	Dr. ита тигания таата	Dr a
	Уметь- вести	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	библиографический		на 70-10070	7070
	поиск с примененьем			
	современных			
	технологий;			
	обрабатывать			
	полученные данные,			
	анализировать и			
	синтезировать их на			
	базе известных			
	литературных			
	источников; оформлять			
	результаты			
	исследований			
	соответственно			
	современным			
	требованиям; грамотно			
	использовать			
	современные методы			
	научного исследования,			
	модифицировать			
	имеющиеся и			
	разрабатывать новые			
	методы исходя из задач			
	конкретного			
	исследования			
	владеть	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	-самостоятельным		на 70-100%	70%
	ведением научного			
	поиска и решением			
	конкретных научных			
	задач; распознаванием			
	профессиональных			
	1 1			
	проблем, знанием общих			
	методов и приемов их			
	решения; анализом			
	научных публикаций;			
	организацией и ведением			
	научно-практической			1
	дискуссии			
ПК-2	Знать- способы	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	планирования		на 70-100%	70%
	инженерно-технического			
	проектирования для			
	градостроительной			
	деятельности			
	необходимые в ВКР			
		Таот	Втиполиения жасжа	Виновногия
	уметь -обрабатывать	1 CCT	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	полученные данные,		па /0-10070	7070

анализировать и синтезировать их на базе известных литературных источников; оформлять результаты исследований соответственно современным требованиям			
владеть -самостоятельным ведением поиска и решением конкретных задач; знанием общих методов и приемов их решения	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

## 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (Вопросы для тестирования

- 1. К аварийным воздействиям природного характера относят:
  - 1) Аварии на АЭС;
  - 2) Землетрясения;
  - 3) Аварии на предприятиях нефтегазовой промышленности.
- 2. К аварийным воздействиям техногенного характера относят:
  - 1) Наводнения;
  - 2) Ураганы, торнадо;
  - 3) Аварии на складах взрыво- и пожароопасных веществ.
- 3. Причины возникновения цунами:
  - 1) Пожары;
  - 2) Землетрясения;
  - 3) Снежные лавины.
- 4. Где возникают снежные лавины:
  - 1) В горных районах;
  - 2) На море;
  - 3) На равнинной местности.
- 5. Способы повышения огнестойкости железобетонных конструкций
  - 1) Уменьшением толщины защитного слоя бетона;
  - 2) Увеличением толщины защитного слоя бетона;
  - 3) Увеличением класса бетона по прочности на сжатие.

- Какой шаг поперечной арматуры может привести к потере устойчивости продольной арматуры в колоннах:
   S=10ds;
  - 2) S=15ds;
  - 3) S=25ds.
- 7. Какие конструкции более огнестойки:
  - 1) Металлические;
  - 2) Железобетонные;
  - 3) Деревянные.
- 8. Где возникают селевые потоки:
  - 1) В пустыне;
  - 2) В горах;
  - 3) На море;
- 9. Защита зданий и сооружений от попадания молнии осуществляется с помощью устройства:
  - 1) Громоотводов и заземления;
  - 2) Только громоотводов;
  - 3) Только заземления.
- 10. Чем определяется разрушительное действие ураганов:
  - 1) Повышенной температурой;
  - 2) Скоростным напором;
  - 3) Пониженной температурой.
- 11. Внешнее проявление торнадо:
  - 1) В виде обильных снеговых осадков;
  - 2) В виде сильных вихрей с образованием воронок, спускающихся к земле от нижней границы облаков;
  - 3) В виде ударов молний.
- 12. Максимальный размер в диаметре торнадо:
  - 1) 5 km;
  - 2) 1,5 km;
  - 3) 100 м.
- 13. Средняя скорость движения центра торнадо относительно земли:
  - 1) 10 м/сек.;
  - 2) 40 м/сек.:
  - 3) 27 м/сек.
- 14. Какие проявления грозы наиболее опасны:
  - 1) В виде электрических разрядов- молний;
  - 2) В виде обильны дождевых осадков;
  - 3) В виде сильного ветра.

- 15. Возникновение снежных лавин в гонных районах возможно при крутизне склонов величиной:
  - 1) От 5 до 10 градусов;
  - 2) От 20 до 50 градусов;
  - 3) От 10 до 15 градусов.
- 16. Для предотвращения аварийной ситуации сжатые элементы из кирпичной кладки усиливают с помощью устройства обойм, которые в сдерживают:
  - 1) Осевые деформации;
  - 2) Поперечные деформации;
  - 3) Деформации изгиба.
- 17. Перед усилением дефектных конструкций нормами рекомендуется:
  - 1) Нагрузить конструкцию;
  - 2) Разгрузить конструкцию;
  - 3) Ничего не делать.
- 18. Предварительное напряжение в арматуре достигается:
  - 1) Охлаждением стержня;
  - 2) Нагревом стержня;
  - 3) Изгибом стержня.
- 19. С какой целью при усилении железобетонных колонн с помощью металлических обойм рекомендуется делать предварительное напряжение ветвей (распорок) и соединительных планок (хомутов):
  - 1) Для красоты;
  - 2) Для немедленного включения их в совместную работу с усиленной конструкцией и для разгрузки усиливаемого элемента;
  - 3) Только для разгрузки усиливаемого элемента.
- 20. Рекомендуемая величина предварительного напряжения ветвей (распорок) металлических обойм:
  - 1)  $10-30 \text{ M}\Pi a$ ;
  - 2)  $40-60 \text{ M}\Pi a;$
  - 3)  $100 200 \text{ M}\Pi a$ .
- 21. Рекомендуемая величина предварительного напряжения соединительных планок (хомутов) в металлических обоймах:
  - 1)  $60 100 \text{ M}\Pi a$ ;
  - 2) 40-60 MΠa;
  - 3) 100-150 MΠa.
- 22. Предварительное напряжение стержней затяжек должно создавать в них напряжение, равное в процентах от их расчетного сопротивления:
  - 1) 50 %;

- 2) 30 %;
- 3) 70 %.
- 23. Как осуществляется контроль величины усилия в затяжках:
  - 1) По их общему укорочению;
  - 2) По их общему удлинению;
  - 3) По их изгибу.
- 24. Как называется место, где зародилось и произошло землетрясение:
  - 1) Эпицентр;
  - 2) Гипоцентр или фокус;
  - 3) Ядро.
- 25. Где находится эпицентр землетрясения:
  - 1) Точка, расположенная в центре ядра;
  - 2) Точка на поверхности Земли, расположенная непосредственно над гипоцентром;
  - 3) Точка, расположенная в мантии.

## **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач** Не предусмотрено учебным планом

**7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация экстремальных (особых) воздействий.
- 2. Аварии, как конкретные следствия природных и антропогенных катастроф.
- 3. Аварии, вызванные недостатками, имеющими место при проектировании и строительстве объектов.
- 4. Аварии, вызываемые отклонениями от нормального технического режима в процессе эксплуатации объектов.
- 5. Основные параметры землетрясения.
- 6. Разрушения строительных объектов, вызываемые сейсмическими воздействиями.
- 7. Способы повышения сейсмостойкости зданий и сооружений.
- 8. Примеры землетрясений и разрушений зданий и сооружений.
- 9. Ураганы и их воздействия на строительные объекты.
- 10. Торнадо, грозы и наводнения. Меры по уменьшению ущерба от их воздействия.
- 11. Селевые потоки. Противоселевые заграждения.
- 12.Оползни, снежные лавины, Противооползневые мероприятия. Прогнозирование лавин.

- 13. Взрывы и пожары. Огнестойкость конструкций. Воздействия на конструкции.
- 14. Способы повышения огнестойкости строительных конструкций..
- 15. Аварии на АЭС. Классификация аварий. Авария на Чернобольской АЭС 26.04.1986 года.
- 16.Причины аварий на нефтехранилищах.
- 17. Взрывы аэразолей. Способы снижения ущерба.

## **7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

(Например: Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом,. Максимальное количество набранных баллов — 10.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 3 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 3 до 6 баллов
  - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 4 до 7баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 7 до 10 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Классификация аварийных воздействий	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет
2	Аварийные воздействия и аварии, как следствия природных катастроф	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет
3	Ураганы, торнадо, грозы, наводнения	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет
4	Селевые потоки	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет
5	Пожары и их воздействие на строительные конструкции	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет
6	Аварии на АЭС и предприятиях ЯТЦ	ПК-3, ПК-1, ПК-2	Тест, зачет

## 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на

бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература:

- 1. Живучесть зданий и сооружений при запроектных воздействиях [Текст] : [монография] / Колчунов Виталий Иванович [ и др.]. Москва : АСВ, 2014. 208 с.
- 2. Мкртычев О.В. Безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных воздействиях [Электронный ресурс]: монография/ Мкртычев О.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.- 152 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16979

### Дополнительная литература:

- 1. Юдина, Антонина Федоровна. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие. М.: Академия, 2010 (Тверь: ОАО "Тверской полиграфкомбинат дет. лит. им. 50-летия СССР", 2010). 318 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 315-316 (24 назв.). ISBN 978-5-7695-6250-1.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

http://catalog2.vgtu.vrn.ru/MarcWeb2;

- 2. elibrary.ru;
- 3. https://картанауки.рф/;
- 4. <u>www.iprbookshop.ru</u>.

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональный компьютер с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор NEC NP420, принтер лазерный или струйный HP, EPSON. Картриджи для заправки принтера, бумага. Учебная аудитория 1206.

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия проводятся в виде лекций в поточной аудитории. По желанию лектора занятия могут сопровождаться демонстрационно-визуальными материалами. Посредством разборов примеров решения задач следует добиваться понимания обучающимися сути и прикладной значимости решаемых задач. Зачет проводится в форме тестирования или в письменной форме. Студент получает оценку в зависимости от процента правильных ответов при тестировании или от полноты ответа на вопросы зачета.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий	дентельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с		
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,		
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск		
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не		
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать		
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом		
	занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с		
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,		
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и		
	видеозаписей по заданной теме, выполнение		
	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
	усвоения учебного материала и развитию навыков		
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает		
	следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически,		
промежуточной	в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна		
аттестации	начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной		
	аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего		
	использовать для повторения и систематизации материала.		