## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Декан факульте за магистратуры Прапалюк Н.А.

« 30 8 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Строительные конструкции энергетических сетей»

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 «Строительство»

**Программа** (Специализация) «Проектирование и строительство энергетических сетей»

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Нормативный срок обучения <u>2 года</u> Форма обучения <u>Очная</u>

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины: формирование у будущего специалиста знаний в области строительной конструкций, применяемых при строительстве энергетических сетей.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Научить составлять схемы замещения, определять их параметры и рассчитывать режимы электрических сетей и систем; научить основам проектирования электрических сетей и систем и методам повышения их экономичности, надежности и качества электроэнергии; ознакомить с физической сущностью явлений, сопровождающих процесс производства, распределения и потребления электроэнергии; изучить с конструкциями элементов линий электропередачи.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Строительные конструкции энергетических сетей» относится к добязательным дисциплинам вариативной части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины. Изучение дисциплины «Строительные конструкции энергетических сетей» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам профессиональной направленности.

(указывается цикл, к которому относится дисциплина; формулируются требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения; определяются дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей)

Дисциплина «Строительные конструкции энергетических сетей» является предшествующей для дисциплин профильной направленности.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Строительные конструкции энергетических сетей» направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин (ПК-10);
- способностью вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием (ПК-11);

- способностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов (ПК-14);
- способностью организовать работы по осуществлению авторского надзора при производстве, монтаже, наладке, сдачи в эксплуатацию продукции и объектов производства (ПК-16).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; конструкции линий электрических сетей;
- характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы;
- рабочие режимы электроэнергетических систем;
- качество электрической энергии и его обеспечение;
- технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем;
- задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей;
- оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей.

#### Уметь:

- разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП;
- вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; определять мощности нагрузок;
- разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей;
- рассчитывать потокораспределение в сетях;
- выбирать номинальные напряжения сети;
- расчитывать сечения проводов; определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях;
- рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии;
- составлять баланс активной и реактивной мощностей;
- производить технико-экономические расчеты;
- выбирать способы регулирования напряжения;
- определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения.

#### Владеть:

Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Строительные конструкции энергетических сетей» составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
	часов	3	
Аудиторные занятия (всего)	42/-	42/-	
В том числе:			
Лекции	14/-	14/-	
Практические занятия (ПЗ)	28/-	28/-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	102/-	102/-	
В том числе:			
Курсовой проект	102/-	102/-	
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет / -	Зачет / -	
Общая трудоемкость час	144/-	144/-	
зач. ед.	4/-	4/-	

*Примечание*: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ.	CPC	Все-го
п/п			зан.		час.
1.	Основные сведения об электриче-	6/-	18/-	51/-	75/-
	ских сетях				
2.	Основные конструкции энергетиче-	8/-	10/-	51/-	69/-
	ских сетей	0/-	10/-	31/-	07/-

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В семестре 3 выполняется курсовой проект на тему: «Расчет и проектирование  $\Pi \ni \Pi$ ».

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО-ДУЛЮ)

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

No -/-	Компетенция	Форма контроля	семестр
π/π 1	способностью вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин (ПК-10);	Курсовой проект(КП) Зачет	3/-
2	- способностью вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием (ПК-11);	Курсовой проект(КП) Зачет	3/-
3	- способностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов (ПК-14);	Курсовой проект(КП) Зачет	3/-
4	- способностью организовать работы по осуществлению авторского надзора при производстве, монтаже, наладке, сдачи в эксплуатацию продукции и объектов производства (ПК-16).	Курсовой проект(КП) Зачет	3/-

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

Дескриптор	Показатель оценивания	Форма контроля			
компетен-		КП	КР	Зачет	Экза-
ции					за-
					мен
Знает	этапы и перспективы развития электро- энергетики в России; - конструкции ли- ний электрических сетей; характеристики и параметры элемен- тов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетиче- ских систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в	+	-	+	-

	электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)				
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	+	-	+	-
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)	+	-	+	-

## 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего и межсессионного контроля знаний оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;

### • «не аттестован».

Деск- риптор компе-	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
Знает	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	отлично	Полное или частичное посещение всех видов занятий. Отчет лекций лабораторных и практических работ с оценкой «отлично». Выполнение разделов КР с оценкой «отлично».
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		

Деск- риптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
Знает	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	хорошо	Полное или частичное посещение всех видов занятий. Отчет лекций лабораторных и практических работ с оценкой «хорошо». Выполнение разделов КР. с оценкой «хорошо».
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		

Деск- риптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
Знает	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		Ha
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	удовле- твори- тельно	Не полное или частичное посещение всех видов занятий. Отчет лекций лабораторных и практических работ с оценкой «удовлетворительно». Выполнение разделов КР. с оценкой «удовлетворительно».
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		

риптор компе-		Оценка	Критерий оце-
компе-			нивания
тенции			
Знает эта геп три ха эли рай син кач пе тем чен чен оп ски (П	гапы и перспективы развития электроэнеретики в России; - конструкции линий электроческих сетей; арактеристики и параметры элементов пектроэнергетической системы; абочие режимы электроэнергетических истем; ачество электрической энергии и его обестечение; ехнико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; адачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей. ПК-10, 11, 14, 16)  азбираться в конструктивных особенностях оздушных и кабельных ЛЭП; вводить генератор в параллельную работу с етью различными способами; - определять ощности нагрузок; азарабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; ыбирать номинальные напряжения сети; асчитывать сечения проводов; - определять исло и мощность силовых трансформатора на подстанциях; ассчитывать потери мощности и потери пектроэнергии; оставлять баланс активной и реактивной ощностей; производить технико-экономические расчения; определять места установки и мощности стройств для регулирования напряжения. ПК-10, 11, 14, 16)	неудовле-твори-тельно	Частичное по- сещение всех ви- дов занятий. Отчет лекций лаборатор- ных и практиче- ских работ с оцен- кой «неудовлетво- рительно». Выпол- нение разделов КР. с оценкой «не- удовлетворитель- но».
	ТК-10, 11, 14, 16)		
Знает эта	гапы и перспективы развития электроэнер-	не атте-	Непосещение всех

Деск- риптор компе-	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
Умеет	гетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)  разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей;	СТОВАН	видов занятий. Не выполнение лабораторных и практических работ с оценкой «неудовлетворительно». Невыполнение разделов КР.
	производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		

В 3/- семестре результаты промежуточной аттестации (курсовой проект) оцениваются по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Деск- риптор компе-	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
тенции			
Знает	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		Студент демон- стрирует пони- мание сущности и взаимосвязи рассматривае- мых процессов и явлений, твер- дое знание основных поло-
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности	ОТЛИЧНО	жений смежных дисциплин. Все разделы КП выполнены правильно, в полном объеме и без отступлений от требований нормативных документов коформлению конструкторской документации.

Деск- риптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	(ПК-10, 11, 14, 16)		
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Знает	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		Студент демон- стрирует твер- дые и достаточ- но полные зна- ния всего про- граммного ма- териала. Все разделы КП вы-
Умеет	разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	хорошо	полнены правильно, в полном объеме с наличием несущественных отступлений от требований нормативных документов к оформлению конструкторской документации.

Деск- риптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Умеет	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)  разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; -вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	удовлетворительно	Студент демонстрирует твердые и достаточно полное понимание основных разделов программного материала. Все разделы КП выполнены в основном правильно, но при неточностях и несущественных ошибках, в полном объеме с наличием отступлений от требований нормативных документов к оформлению конструкторской документации.

Деск- риптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компе-			
тенции	T. 1		
Владеет	Информацией в области строительных конструкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		
Умеет	этапы и перспективы развития электроэнергетики в России; - конструкции линий электрических сетей; характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы; рабочие режимы электроэнергетических систем; качество электрической энергии и его обеспечение; технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем; задачи и методы проектирования энергосистем и электрических сетей; оптимизацию режимов электроэнергетических систем и электрических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)  разбираться в конструктивных особенностях воздушных и кабельных ЛЭП; вводить генератор в параллельную работу с сетью различными способами; - определять мощности нагрузок; разрабатывать и выбирать схемы электрических сетей; рассчитывать потокораспределение в сетях; выбирать номинальные напряжения сети; расчитывать сечения проводов; - определять число и мощность силовых трансформаторов на подстанциях; рассчитывать потери мощности и потери электроэнергии; составлять баланс активной и реактивной мощностей; производить технико-экономические расчеты; выбирать способы регулирования напряжения; определять места установки и мощности устройств для регулирования напряжения. (ПК-10, 11, 14, 16)	неудовлетворительно	Студент демонстрирует не понимание основных разделов программного материала. Выполнены не все разделы КП с неточностями и существенными ошибками, с наличием значительных отступлений от требований нормативных документов к оформлению конструкторской документации.
Владеет	Информацией в области строительных кон-		

Деск-	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
риптор			оценивания
компе-			
тенции			
	струкций энергетических сетей. (ПК-10, 11, 14, 16)		

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на лекциях, практических занятиях в виде опроса теоретического материла, выполнение курсового проекта.

## 7.3.1 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Что называют электрической сетью.
- 2. Назначение питающих электрических сетей.
- 3. Требования, предъявляемые к электрическим сетям.
- 4. Параметры режима, параметры схемы замещения.
- 5. Схемы замещения линии.
- 6. Расщепление фазы линии.
- 7. Изменение схемы замещения в зависимости от длины.
- 8. Схема замещения трансформатора.
- 9. Определение активных сопротивлений в схеме замещения трехобмоточного трансформатора.
- 10. Определение индуктивных сопротивлений фаз при симметричном их расположении.
- 11. Влияние емкостной проводимости на величину потерь мощности в линии.
  - 12. Определение потерь мощности в трансформаторе.
- 13. Влияние компенсации реактивной мощности нагрузки на потери мощности в сети.
  - 14. Организационные мероприятия по снижению потерь.
  - 15. Технические мероприятия по снижению потерь.
- 16. Определение величины снижения потерь энергии в линии при переводе ее на более высокое напряжение.
  - 17. Потери и падение напряжения.
- 18. Различия в распределении токов и напряжений в коротких и длинных линиях.
  - 19. Регулирование напряжения на приемном конце электропередачи.
  - 20. Предельная мощность.
  - 21. Ограниченность дальности передачи по линии переменного тока.

- 22. Экономическое распределение мощности в сети.
- 23. Однородные сети. Свойства однородных сетей.
- 24. Регулируемые узлы. Требования, предъявляемые к этим узлам.
- 25. Ускоряющие коэффициенты.

### 7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	_	Наименование оценочного средства
1	Основные сведения об электрических сетях	ПК-10, 11, 14, 16	Курсовой проект (КП) Зачет
2	Основные конструкции энергетических сетей	ПК-10, 11, 14, 16	Курсовой проект (КП) Зачет

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

Зачет может проводиться по итогам текущего контроля успеваемости и сдачи лабораторных работ и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование изда- ния	Вид издания (учебник, учебное посо- бие, методиче- ские указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год из- дания	Место хранения и количество
1	"Металлические конструкции" том1	Учебник	Горев В.В.	2009	Библиотека – 25 экз.
2	"Металлические конструкции" том2	Учебник	Горев В.В.	2009	Библиотека – 16 экз.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, графики и схемы; 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 консультации, на практическом занятии.
Практика	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, графики и схемы; 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 консультации, на практическом занятии.
Курсовой проект	При подготовке к выполнению курсовых работ студент: уясняет объём и учебную цель лабораторной работы; изучает теоретические материалы, относящиеся к данной работе, пользуясь конспектом лекций и соответствующими учебниками и учебными пособиями; изучает объём, последовательность выполнения работ и теоретические положений, которые она закрепляет; продумывает порядок выполнения работы; изучает технические условия для выполнения каждой работы; уясняет физическую сущность каждой работы; ознакомится с комплектом инструментов, приборов, приспособлений и оборудования для каждой лабораторной работы и порядком их использования при выполнении работ; уясняет меры по технике безопасности и противопожарные мероприятия, которые необходимо выполнять на каждой лабораторной работе.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.  Работа студента при подготовке к зачёту должна включать: изучение учебных вопросов, выносимых на зачёт; распределение времени на подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее сложных учебных вопросов по дополнительной литературе, предложенной преподавателем или литературными источниками.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

### Основная литература:

- 1. Лебедев А.В. Численные методы расчета строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев А.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 55 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19055.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Карапетян И.Г. Справочник по проектированию электрических сетей [Электронный ресурс]/ Карапетян И.Г., Файбисович Д.Л., Шапиро И.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2012.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5046.— ЭБС «IPRbooks».

### Дополнительная литература:

- 1. Металлические конструкции: в 3 т.: учебник для вузов : допущено МО РФ. Т. 1. Элементы конструкций / под ред. В. В. Горева. Изд. 3-е, стер. М. :Высш. шк., 2004. 551 с. (Библиотека 94экз.)
- 2. Металлические конструкции: в 3 т.: учебник для вузов : рек. МО РФ. Т. 2. Конструкции зданий / под ред. В. В. Горева. Изд. 3-е, стер. М. :Высш. шк., 2004. 527 с. (Библиотека 98экз.)
- 3. Металлические конструкции: учебник для вузов : в 3 т. : рек. МО РФ. Т. 3. Специальные конструкции и сооружения / под ред. В. В. Горева. изд. 3-е, испр. М. :Высш. шк., 2005. 544 с. (Библиотека 99экз.)
- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer.

# 10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):

http://www.knigafund.ru, http://www.stroykonsultant.com, http://www.iprbookshop.ru

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория, оснащенная плакатами, мультимедийным оборудованием и пособиями по профилю.

# 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

На лекциях при изложении дисциплины следует пользоваться иллюстративным материалом. На лекционных занятиях следует добиваться понимания студентами сути и прикладной значимости решаемых задач.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы
Зав. каф. теплогазоснабжения и нефтегазового дела, д.т.н., проф. В.Н. Мелькумов
(занимаемая должность, ученая степень и звание) (подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией факультета
« <u>30</u> » <u>08</u> <u>2017</u> г., протокол № <u>8</u> .
Председатель <u>к.т.н., доц.</u> <i>Меурев</i> <u>И.В. Журавлева</u> учёная степень и звание, подпись инициалы, фамилия
Эксперт  ООО «РегионМонтаж» (место работы)  инженер-энергетик (занимаемая должность)  М П организации