### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УГВЕРЖЛАНО

Декан факультета факультета факультета факультета факультета факультета факультета пременко С.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Обоснование маршрута линий электропередачи»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Профиль** <u>Проектирование и строительство городских систем</u> энергоснабжения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы

/ Коровкина А.И. /

И.о.заведующего кафедрой Теплогазоснабжения и нефтегазового дела

Руководитель ОПОП

Тульская С.Г./

/Китаев Д.Н./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Овладение студентами знаний в области организации работ по сооружению линий электропередачи, выполнения монтажных работ линий электропередачи, выполнение типовых расчетов конструктивных элементов линий электропередачи для усвоения профилирующих дисциплин специальности, развитие навыков и умения творческого использования основных закономерностей профессиональной деятельности при решении конкретных задач в области монтажных работ по возведению воздушных линий электропередачи.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

В процессе изучения курса обоснования маршрута ЛЭП у студентов должно сложиться ясное представление об организации и выполнении монтажа и наладки электрических сетей, проектировании линий электропередачи.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Обоснование маршрута линий электропередачи» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Обоснование маршрута линий электропередачи» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен подготовить проектную и рабочую документацию по тепловым, газовым и электрическим сетям, а также по технологическим решениям котельных для выполнения строительно-монтажных работ

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	знать подготовить проектную и рабочую документацию
	по тепловым, газовым и электрическим сетям, а также
	по технологическим решениям котельных для
	выполнения строительно-монтажных работ
	уметь подготавливать проектную и рабочую
	документацию по тепловым, газовым и электрическим
	сетям, а также по технологическим решениям
	котельных для выполнения строительно-монтажных
	работ
	владеть навыками подготовки проектной и рабочей
	документации по тепловым, газовым и электрическим
	сетям, а также по технологическим решениям
	котельных для выполнения строительно-монтажных
	работ

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Обоснование маршрута линий

электропередачи» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Видиличений побети	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Рини инобиой поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

очная форма обучения

	ο παν φορώα σου τεπιν					
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Общий курс электрических сетей	Основные понятия об электрических сетях и требования к ним. Схемы замещения электрических линий местных и районных сетей. Параметры схем замещения: активное и индуктивное сопротивление проводов, активная и емкостная проводимости линий электропередачи. Зарядные токи и мощности линий.	4	6	8	18
2	Конструкции линий электропередачи	Провода, изоляция воздушных линий, способы прокладки линий электропередачи.	4	6	8	18
3	Проектирование электрических сетей.	Механический расчет конструктивных элементов линий электропередачи.	4	6	8	18
4	Методы определения мест повреждения на линиях электропередачи	Виды повреждения сети, их описание, характеристика и причины. Принцип и общая характеристика методов определения мест повреждений. Методики контроля ВЛ. Принцип	2	6	10	18

		действия, типы, особенности применения контрольно-измерительной аппаратуры.				
5	Методы профилактических измерений и испытаний на линиях электропередачи	Методы профилактических измерений и испытаний: полевые измерения параметров, лабораторные испытания демонтированных с ВЛ образцов элементов ВЛ, их краткая характеристика.	2	6	10	18
6	Организация связи при сооружении и эксплуатации линий электропередачи	Принципы радиосвязи и распространения радиоволн. Структурная схема радиоканала, радиопередающих и радиоприемных устройств. Принципы устройства радиоаппаратуры. Виды антенн.	2	6	10	18
		Итого	18	36	54	108

заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Общий курс электрических сетей	Основные понятия об электрических сетях и требования к ним. Схемы замещения электрических линий местных и районных сетей. Параметры схем замещения: активное и индуктивное сопротивление проводов, активная и емкостная проводимости линий электропередачи. Зарядные токи и мощности линий.	2	-	14	16
2	Конструкции линий электропередачи	Провода, изоляция воздушных линий, способы прокладки линий электропередачи.	2	-	14	16
3	Проектирование электрических сетей.	Механический расчет конструктивных элементов линий электропередачи.	2	2	14	18
4	Методы определения мест повреждения на линиях электропередачи	Виды повреждения сети, их описание, характеристика и причины. Принцип и общая характеристика методов определения мест повреждений. Методики контроля ВЛ. Принцип действия, типы, особенности применения контрольно-измерительной аппаратуры.	-	2	16	18
5	Методы профилактических измерений и испытаний на линиях электропередачи	Методы профилактических измерений и испытаний: полевые измерения параметров, лабораторные испытания демонтированных с ВЛ образцов элементов ВЛ, их краткая характеристика.	-	2	16	18
6	Организация связи при сооружении и эксплуатации линий электропередачи	Принципы радиосвязи и распространения радиоволн. Структурная схема радиоканала, радиопередающих и радиоприемных устройств. Принципы устройства радиоаппаратуры. Виды антенн.	-	2	16	18
		Итого	6	8	90	104

# 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 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-1	знать подготовить	тестирование	Выполнение теста на	Выполнение менее
	проектную и рабочую		70-100%	70%
	документацию по			
	тепловым, газовым и			
	электрическим сетям, а			
	также по			
	технологическим			
	решениям котельных			
	для выполнения			
	строительно-монтажных			
	работ			
	уметь подготавливать	тестирование	Выполнение теста на	Выполнение менее
	проектную и рабочую		70-100%	70%
	документацию по			
	тепловым, газовым и			
	электрическим сетям, а			
	также по			
	технологическим			
	решениям котельных			
	для выполнения			
	строительно-монтажных			
	работ			
	владеть навыками	тестирование	Выполнение теста на	
	подготовки проектной и		70-100%	70%
	рабочей документации			
	по тепловым, газовым и			
	электрическим сетям, а			
	также по			
	технологическим			
	решениям котельных			
	для выполнения			
	строительно-монтажных			
	работ			

# 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 8 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

#### «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	знать подготовить	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	проектную и рабочую		70-100%	70%
	документацию по			
	тепловым, газовым и			
	электрическим сетям, а			
	также по			
	технологическим			
	решениям котельных			
	для выполнения			

строительно-монтажных работ			
	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
подготовки проектной и в	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

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

- 1. Периодические осмотры ВЛ производятся:
- А) рано утром, для точного обнаружения неисправности опоры ВЛ
- Б) днём, для подетальной и тщательной проверки состояния всех элементов ВЛ и её трассы
- В) вечером, для исключения вмешательства в осмотр посторонних лиц
- 2. Верховые осмотры с выборочной проверкой состояния проводов, тросов в зажимах и дистанционных распорках производятся:
- А) с выемкой проводов (тросов) из зажимов
- Б) с полным отключением опоры ВЛ
- В) с извлечением изоляторов опоры ВЛ для обнаружения степени их загрязнённости
- 3. графики периодических осмотров ВЛ утверждаются:
- А) главным инженером ПЭС
- Б) начальником электроподстанции
- В) инженерно-техническими работниками
- 4. Внеочередные осмотры ВЛ производятся:
- А) в соответствие с утверждённым графиком осмотра ВЛ
- Б) для предупреждения возможных неисправностей опор ВЛ
- В) для выявления неисправностей на ВЛ, которые возникли после стихийных явлений или в условиях, которые привели к повреждениям ВЛ
- 5. Внеочередные ночные осмотры производятся для:
- А) для исключения вмешательства в осмотр посторонних лиц
- Б) для контроля исправности заградительных огней, установленных на переходных опорах
- В) для подетальной и тщательной проверки состояния всех элементов ВЛ и её трассы

- 6. При обнаружении на переходных опорах отсутствия свечения заградительных огней необходимо:
- А) произвести внеочередной ремонт: исправление электропроводки, замена неисправных светильников
- Б) произвести отключение опоры
- В) произвести полную замену опоры ВЛ
- 7. Лица, производящие осмотры, и обнаружившие неисправность обязаны:
- А) произвести осмотр самостоятельно, без помощи сопутствующих организаций
- Б) устранить неисправность под надзором начальника электроподстанции
- В) немедленно доложить руководству или дежурному диспетчеру  $\Pi$ ЭС (РЭС) о неисправностях, могущих привести к повреждению ВЛ
- 8. Внеочередные осмотры ВЛ также производятся:
- А) для исключения вмешательства в осмотр посторонних лиц
- Б) после автоматического отключения ВЛ действием релейной защиты
- В) для подетальной и тщательной проверки состояния всех элементов ВЛ и её трассы
- 9. Верховые осмотры ВЛ проводятся для:
- А) временного отключения опоры ВЛ
- Б) выявления неисправностей крепления подвесок, проводов, грозозащитных тросов, верхней части опор
- Б) для плановой замены изоляторов опор ВЛ
- 10. Наличие на изоляторах разрядов желтого или белого цвета, временами охватывающих всю гирлянду изолирующей подвески, является признаком:
- А) обрыва провода ВЛ
- Б) повреждения соединений проводов и тросов
- В) приближающегося перекрытия и требует принятия срочных мер по очистке или замене изоляции

## 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Выберите правильный вариант (вес вопроса – 1 балл):

- 1. Устройство, предназначенное для передачи или распределения электрической энергии по проводам:
- А) Изолятор
- Б) Траверсы
- В) Воздушная линия электропередачи
- Г) Опора
- 2. Воздушная линия электропередач мощностью от 330 750 кВ называется:
- А) линия сверхвысокого класса напряжения
- Б) линия переменного тока
- В) линия сверхдальнего напряжения
- Г) линия ультравысокого класса напряжения
- 3. Отрезок, на которые разбита трасса ВЛ:
- А) Центровой знак
- Б) Пролёт
- В) Угол поворота линии
- Г) Пикеты

- 4. Конструкция, заделанная в грунт или опирающаяся на него и передающая ему нагрузку от опоры, изоляторов, проводов (тросов) и от внешних воздействий:
- А) Производственный пикетаж
- Б) Шлейф
- В) Фундамент опоры
- Г) Пролёт
- 5. Отрезок провода, соединяющий на анкерной опоре натянутые провода соседних анкерных пролётов:
- А) Фундамент опоры
- Б) Шлейф
- В) Пролёт
- Г) Производственный пикетаж
- 6. Вертикальное расстояние между низшей точкой провода в пролёте и прямой, соединяющей точки его крепления на опорах:
- А) Центровой знак
- Б) Пролёт
- В) Угол поворота линии
- Г) Стрела провеса
- 7. Положение оси ВЛ на земной поверхности:
- A) Tpacca
- Б) Пролёт
- В) Угол поворота линии
- Г) Стрела провеса
- 8. Магистральные ВЛ имеют напряжение:
- А) 500 кВ и выше
- Б) 35, 110, 330 кВ
- В) 20 кВ и ниже
- Г) 220 и 330 кВ
- 9. ВЛ высокого класса напряжений имеет мощность:
- A) 1-35 κB
- Б) 110-220 кВ
- В) 330-750 кВ
- Г) выше 750 кВ
- 10. ВЛ ультровысокого класса напряжений имеет мощность:
- A) 1–35 κB
- Б) 110-220 кВ
- В) 330-750 кВ
  - Г) выше 750 кВ

# 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Задача 1

По заданным значениям мощностей отходящих линий определить расчетную нагрузку на шинах ТП 10/0,4 кВ и выбрать мощность силового трансформатора согласно РУМ.

По заданным значениям мощностей отходящих линий:

Л1 
$$P_{\Pi}$$
=35кBт,  $PB$ =74кBт,  $Q_{\Pi}$ =4кBAp,  $Q_{B}$ =9 кBAp

$$Л2 P_{\Lambda} = 61 \kappa B\tau$$
,  $PB = 41 \kappa B\tau$ ,  $Q_{\Lambda} = 1 \kappa BAp$ ,  $Q_{B} = 6 \kappa BAp$ 

ЛЗ 
$$P_{\Pi}$$
=85кBт,  $PB$ =74кBт,  $Q_{\Pi}$ =8кBAp,  $Q_{B}$ =4 кBAp

определяем расчетную нагрузку на шинах ТП.

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Методы расчета электрических сетей.
- 2. Выбор сечения проводников в сетях напряжением до 1000В с учетом защитных аппаратов.
- 3. Допустимые потери напряжения в линиях местных сетей.
- 4. Определение потери напряжения и сечений проводов в линиях постоянного тока и в осветительных двухпроводных линиях переменного тока.
- 5. Расчет линий трехфазного тока. Расчет сетей напряжением до 1000В. Расчет сетей со стальными проводами.
- 6. Определение сечений проводников электрической сети по допустимой потере напряжения.
- 7. Методы расчета электропотребления и электрических нагрузок.
- 8. Электрические нагрузки и потребление электроэнергии в промышленности, на транспорте и в сельскохозяйственном производстве.
- 9. Электрические нагрузки и потребление электроэнергии на коммунально-бытовые нужды и в сфере обслуживания.
- 10. Расход электроэнергии на собственные нужды электростанций и подстанций.
- 11. Расход электроэнергии на ее транспорт.
- 12. Расчетные электрические нагрузки подстанций.
- 13. Определение потребности в электрической энергии и мощности районных и объединенных энергосистем.
- 14. Принципы построения схемы электрической сети.
- 15. Схемы выдачи мощности и присоединения к сети электростанций.
- 16. Схемы присоединения к сети понижающих подстанций.
- 17. Схемы внешнего электроснабжения промышленных предприятий.
- 18. Схемы электрических сетей городов.
- 19. Схемы электроснабжения потребителей в сельской местности.
- 20. Расчеты режимов электрических сетей.
- 21. Энергетическая система и организация ее эксплуатации.
- 22. Производственная структура предприятий электрических сетей и схемы оперативного управления их работой.
- 23. Эффективность объединения энергосистем.
- 24. Эксплуатация воздушных линий.
- 25. Эксплуатации кабельных линий.

# **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 и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное

количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общий курс электрических сетей	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.
2	Конструкции линий электропередачи	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.
3	Проектирование электрических сетей.	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.
4	Методы определения мест повреждения на линиях электропередачи	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.
5	Методы профилактических измерений и испытаний на линиях электропередачи	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.
6	Организация связи при сооружении и эксплуатации линий электропередачи	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата.

# 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.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач 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

- 1. Правила устройства электроустановок М,: Энергоатомиздат, 1986.
- 2. Неклепаев Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть электростанций и подстанций. «Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования М.: Энергоатомиздат. 1989.
- 3. Справочник по проектированию электроэнергетических систем. / Под ред. С. С. Рокотяна, И. М. Шапиро. М.: Энергоатомиздат, 1985. -332 с
- 4. Рожкова А. Д., Козулин В.С. Электрооборудование станций и подстанций. М.: Энергия, 1980.
- 5. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы. М.: Энергия, 1970.
- 6. Идельчик В. И. Электрические системы и сети: Учебник для вузов, М.: Энергоатомиздат, 1989.
- 7. Методические указания к организационно-экономической части дипломных проектов. / Составители.: В. И. Свешников, Н. А. Пономарёва/ Юж.-Рос. гос.техн. ун-т, Новочеркасск: ЮРГТУ, 2005,35-с.
- 8. Логанчук JLM. Методические указания по проектированию заземляющих устройств электростанций и подстанций. Новочеркасск НГТУ, 1994.
- 9. Методические указания к расчёту наружного освещения в разделе "Охрана труда" дипломных проектов. / Составители.: С. А. Кузьмичёв,  $\Gamma$ . Е. Шумакова; НГМА, Новочеркасск, 1999. 34 с.
- 10. Денисенко Г.Ф. Охрана труда. М.:Высшая школа, 1985.
- 11. Теняков Е.И. Общие требования и правила оформления текстовых документов в учебном процессе. Юж.-Рос. гос.техн. ун-т, Новочеркасск:ЮРГТУ,1999.29с.
- 12. Воронцова О.А. Основы механического расчета опор воздушных линий электропередачи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Воронцова О.А., Дружинина Т.В., Мироненко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66182.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 13. Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Суворин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84254.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 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:
- Лицензионное программное обеспечение: ABBYY FineReader 9.0; Microsoft Office Word 2013/2007; Microsoft Office Excel 2013/2007; Microsoft Office Power Point 2013/2007; AutoCAD; Adobe Acrobat Reader; PDF24 Creator; 7zip.
- Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://www.edu.ru; Образовательный портал ВГТУ; программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

- Информационные справочные системы: единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru; Справочная система ВГТУ https://wiki.cchgeu.ru; СтройКонсультант; Справочная Правовая Система КонсультантПлюс; Электронно-библиотечная система IPRbooks; «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки»; ЭБС Лань; Научная электронная библиотека Elibrary;
- Современные профессиональные базы данных: Национальная информационная система по строительству http://www.know-house.ru; Портал Российской академии архитектуры и строительных наук http://www.raasn.ru; Электронная библиотека строительства http://www.zodchii.ws; Портал ABOK https://www.abok.ru.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная демонстрационными плакатами и проектором (a.2226a). Для проведения практических занятий необходимы пособия по профилю и расчетные номограммы.

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

По дисциплине «Обоснование маршрута линий электропередачи» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета определения маршрута ЛЭП. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

<u>r · · · r · r · · · · · · · · · · · · ·</u>	
Вид учебных занятий	Деятельность 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 конспектом
занятие	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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
работа	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, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.		
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		