#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН Деседе Г.А. Хмара

«13» июня 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики Протокол № 13 от «10» июня 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_\_Г.В. Иванов

«10» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Е.Н. Леонов, доцент кафедры электроэнергетики, Кандидат технических наук

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у обучающихся представлений по видам электроприемников и их влияния на режимы электропотребление в системах электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов.

#### Задачи дисциплины:

- изучение особенностей режимов работы приемников и потребителей электрической энергии;
- изучение технологии производства в различных отраслях промышленности, городов, объектов сельского хозяйства и транспортных систем;
  - формирование навыков классифицирования различные типы электроприемников;
- изучение методов выбора электроагрегатов приемников и потребителей электрической энергии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### Знание

- виды и характеристики электроприемников, требования к их электроснабжению;
- знать эксплуатационные характеристики электроприемников.

#### Умения:

- пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов;
- пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников.

#### Владение:

- навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников;
- навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Электротехнические и конструкционные материалы, Теоретические основы электротехники, Электрические машины, Промышленная электроника, Электрические и электронные аппараты, Технологические процессы нефтегазовой промышленности и служит основой для дисциплин Электроснабжение, Проектирование и конструирование систем электроснабжения, Режимы работы систем электроснабжения, Электрический Электромагнитная привод, Надежность электроснабжения, совместимость электроэнергетике, нефтегазовой Электропривод В отрасли, Энергоснабжение, Энергосбережение системах электроснабжения, Производственная (Эксплуатационная практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования,	знать виды и характеристики электроприемников, требования к их электроснабжению уметь пользоваться технологиями
	составляет конкурентно- способные варианты технических решений	выбора электроприѐмников и их режимов владеть навыком анализа результатов
	техни техни решении	расчета режимов электроприемников
	ПКС-1.2. Обосновывает	знать виды и характеристики электроприемников, требования к их электроснабжению
ПКС-1 Способен участвовать в	выбор целесообразного решения	уметь пользоваться технологиями выбора электроприѐмников и их режимов
проектировании систем электроснабжения городов,		владеть навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников
промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их	ПКС-1.3. Подготавливает разделы	знать виды и характеристики электроприемников, требования к их электроснабжению
объектов	предпроектной документации на основе типовых технических	уметь пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов
	решений	владеть навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников
		знать эксплуатационные характеристики электроприемников
	ПКС-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и	уметь пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников
	проектирования	владеть навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников
ПКС-2		знать эксплуатационные характеристики
Способен участвовать в эксплуатации систем	ПКС-2.3. Демонстрирует	электроприемников уметь пользоваться методами
электроснабжения городов,	понимание взаимосвязи	проектирования и эксплуатации
промышленных предприятий,	задач эксплуатации и	электроприемников
сельского хозяйства,	проектирования	владеть навыком подготовки
транспортных систем и их объектов		документации по обеспечению эксплуатации электроприемников

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.ч.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/конт ак.ч.	актная работа,	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, ак.ч.	промежуточной аттестации
очная	3 / 6	34	17	-	57	экзамен
заочная	3 / 6	8	6	-	121	экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Структура дисциплины.

#### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п         Структура дисциплины/модуля         Аудиторыые занятия, ак.ч. и дили предаздела         ССС, ак.ч. и дили предаздела         Всего, ак.ч. и дили предаздела         Код ИДК         Оценочные средства           1         1         Общие сведения         2         -         -         2         4         ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 П							1	1	1 000111	іца Э.1.1
Номер раздела   Наименование раздела   Л.   Пр.   Лаб.   ак.ч.   ак		Струн	стура дисциплины/модуля				OD C			
Номер раздела   Наименование раздела   Л.   Пр.   Лаб.   ак.ч.   ак.ч.   средства		1.	J1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	заі	нятия, ан	С.Ч.	CPC,	Всего,	КолИЛК	
1	п/п	Номер	Наименование разлела	П	Пп	Паб	ак.ч.	ак.ч.	подтідії	средства
1         1         Общие сведения         2         -         -         2         4         IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-13 IRC-14 IRC-13 IRC-14 IRC-13 IRC-14 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-12 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IRC-12 IRC-13 IRC-14 IRC-12 IRC-14 IR		раздела	паименование раздела	JI.	11p.	Jiau.				
1         1         Общие сведения         2         -         -         2         4         IRC-13 IRC-14 IRC-23         Tect IRC-13 IRC-12 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-14 IRC-23         Tect, Tumoвой pacчет           3         3         Подъёмно-транспортные установки         4         6         -         8         18         IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-13 IRC-14 IRC-23 IRC-13 IRC-14 IRC-23 IRC-14 IRC-23 IRC-14 IRC-23 IRC-14 IRC-23 IRC-14 IRC-12 IRC-15 IRC-15 IRC-14 IRC-12 IRC-15 IRC-14 IRC-12 IRC-15 IRC-14 IRC-12 IRC-15 IRC-14 IRC-15 IRC-14 IRC-15 IRC-15 IRC-14 IRC-15 IRC-15 IRC-15 IRC-16 IRC-16 IRC-16 IRC-16 IRC-16 IRC-16 IRC-16 IRC-17 IRC										
1		_		_			_	4	ПКС-1.2	_
2 2 Общепромышленные установки 4 2 - 6 12 ПКС-13 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 П	1	1	Общие сведения	2	-	-	2	4		Тест
2         2         Общепромышленные установки         4         2         -         6         12         ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.1 ПКС-2.3 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ТИПОВОЙ расчет           5         5         Металлообрабатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ТИПОВОЙ расчет         Тест, ТИПОВОЙ расчет           6         6         Электротехнологические установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.1 ПКС-1.2 Тест, ТИПОВОЙ расчет         Тест, ТИПОВОЙ расчет           7         7         Осветительные установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.3 ПКС-1.3 Тест, ТИПОВОЙ ПКС-1.4 ПКС-2.3 ТЕСТ, ТИПОВОЙ ПКС-1.4 ПКС-2.2 ТЕСТ, ТИПОВОЙ ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-									ПКС-1.4	
2         Общепромышленные установки         4         2         -         6         12         ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4										
2         2         Общепромышленные установки         4         2         -         6         12         ПКС-13 ПКС-13 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-23 ПКС-13 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-23 ПКС-14 ПКС-23 ПКС-14 ПКС-23 ПКС-14 ПКС-23 ПКС-14 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-12 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-12 ПКС-12 ПКС-13 ПКС-14 ПКС-14 ПКС-13 ПКС-14 ПКС										Тест.
ПКС-14   ПКС-12   ПКС-12   ПКС-13   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-13   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-13   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-15   ПКС-14   ПКС-15   ПКС-14   ПКС-15   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14   ПКС-14   ПКС-12   ПКС-14	2	2	Общепромышленные	4	2	_	6	12		
3   3   Подъёмно-транспортные установки   4   6   - 8   18   18   18   18   18   18   1		2	установки	7			0	12		
3   3   Подъёмно-транспортные установки   4   6   - 8   18   ПКС-1.1   ПКС-1.2   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПКС-1.2   ПКС-1.4   ПКС-1.2   ПКС-1.1   ПКС-1.2   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПКС-1.2   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПКС-1.4   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПК										расчет
3   3   Подъёмно-транспортные установки   4   6   - 8   18   ПКС-1.3   ПКС-1.3   Типовой расчет (ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.2   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПКС-1.2   ПКС-1.3   ПКС-1.4   ПКС-1.2   ПКС-1.4   ПКС-1.3   ПКС-1.										_
3   3   установки   4   6   7   8   18   IRC-1.4   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.1   IRC-1.2   IRC-1.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.1   IRC-1.2   IRC-1.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.4   IRC-1.2   IRC-1.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IRC-1.3   IRC-1.4   IRC-2.3   IR			Полъемно-транспортные						ПКС-1.2	
1	3	3		4	6	-	8	18		Типовой
4 4 9 Электротермические установки 4 2 - 6 12 ПКС-1.3 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4			установки							расчет
4         4         Электротермические установки         4         2         -         6         12         ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           5         5         Металлообрабатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Тест, Типовой расчет           6         6         Электротехнологические установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           7         7         Осветительные установки         4         3         -         8         15         ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Тест, Типовой расчет           8         9         Электрооборудование бытовых механизмов         2         -         -         4         6         ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Тест           9         9         Энергии на объектах добычи         2         -         -         4         6         ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4         Тест									ПКС-2.3	1
4         4         2         -         6         12         ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           5         5         Металлообрабатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           6         6         Электротехнологические установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4										Тест
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	Электротермические	4	2		6	12		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4	4	установки	+		_	0	12		
5         5         Металлообрабатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПК										расчет
5         Металлообрабатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1									ПКС-1.1	
5         5         Металлоорахатывающие станки         4         4         -         6         14         ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-2.3         Типовой расчет           6         6         Электротехнологические установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.1 ПКС-1.2 Типовой расчет         Типовой расчет           7         7         Осветительные установки         4         3         -         8         15         ПКС-1.3 Типовой расчет           8         8         Электрооборудование бытовых механизмов         2         -         -         4         6         ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Тест           9         9         Энергии на объектах добычи         2         -         -         4         6         ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПК			Матаннаобрабатиральные							
6       6       Электротехнологические установки       4       -       -       6       10       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.4 ПКС-1.4 ПКС-2.4       Типовой расчет         7       7       Осветительные установки       4       3       -       8       15       ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Типовой расчет         8       В Электрооборудование бытовых механизмов       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Тест         9       9       Энергии на объектах добычи энергии на объектах добычи расчая       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2       Тест         19       9       Энергии на объектах добычи расчая       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2       Тест	5	5	-	4	4	-	6	14		Типовой
6       6       Электротехнологические установки       4       -       -       6       10       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Тест, Типовой расчет         7       7       Осветительные установки       4       3       -       8       15       ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 П			станки							расчет
6         6         Электротехнологические установки         4         -         -         6         10         ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           7         7         Осветительные установки         4         3         -         8         15         ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         Типовой расчет           8         8         Электрооборудование бытовых механизмов         2         -         -         4         6         ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3           9         9         Энергии на объектах добычи рефти и газа         2         -         -         4         6         ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4									ПКС-2.3	p 101
6       6       Электротехнологические установки       4       -       -       6       10       ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3         7       7       Осветительные установки       4       3       -       8       15       ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Типовой расчет         8       8       Электрооборудование бытовых механизмов       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Тест         9       9       9       Потребители электрической энергии на объектах добычи и газа       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4										Тоот
ТКС-1.4   ПКС-1.4   ПКС-1.2   Тест, Типовой расчет			Электротехнологические	4				10	ПКС-1.2	
1	0	0	установки	4	-	-	0	10		
7 7 Осветительные установки 4 3 - 8 15 ПКС-1.1 ПКС-1.2 Тест, Типовой пКС-1.4 ПКС-2.3 Типовой расчет  8 8 Электрооборудование бытовых механизмов 2 4 6 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 Тест ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.3 Тест ПКС-1.4 ПКС-2.3 Тест ПКС-1.4 ПКС-2.3 Тест ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4										расчет
7     7     Осветительные установки     4     3     -     8     15     ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3     Типовой расчет       8     8     Электрооборудование бытовых механизмов     2     -     -     4     6     ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3     Тест       9     9     9     Энергии на объектах добычи разза     2     -     -     4     6     ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4										
7       7       Осветительные установки       4       3       -       8       15       ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Типовой расчет         8       8       Электрооборудование бытовых механизмов       2       -       -       4       6       ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3       Тест         9       9       9       Энергии на объектах добычи энергии на объектах добычи на объек										
8 8 Электрооборудование бытовых механизмов 2 4 6 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4	7	7	Осветительные установки	4	3	-	8	15	ПКС-1.3	
8 8 Электрооборудование бытовых механизмов 2 4 6 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3 Тест ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ОБЪЕКТАХ ДОБЫЧИ 2 4 6 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4			ĺ						ПКС-1.4	
8     8     Электрооборудование бытовых механизмов     2     -     -     4     6     ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3     Тест       9     9     9     Энергии на объектах добычи 2     -     -     4     6     ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4									ПКС-2.3	P.00 101
8     8     Электрооборудование бытовых механизмов     2     -     -     4     6     ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3     Тест       9     9     9     Энергии на объектах добычи 2     -     -     4     6     ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.4									ПКС-1 1	
8     8     Электроооорудование бытовых механизмов     2     -     -     4     6     ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3     Тест       9     9     9     Энергии на объектах добычи от раза     2     -     -     4     6     ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.3 ПКС-1.4			7							
9 9 9 энергии на объектах добычи 2 - 4 6 ПКС-1.3 Тест ПКС-1.4 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-1.3 ПКС-1.4	8	8		2	-	_	4	6		Тест
9 9 9 энергии на объектах добычи 2 - 4 6 ПКС-1.3 Тест ПКС-1.4			оытовых механизмов	_				]	ПКС-1.4	
9 9 энергии на объектах добычи 2 4 6 ПКС-1.2 ПКС-1.3 Тест ПКС-1.4									ПКС-2.3	
9 9 энергии на объектах добычи 2 4 6 ПКС-1.2 ПКС-1.3 Тест ПКС-1.4	-								ПКС 1.1	
9 9 энергии на объектах добычи 2 4 6 ПКС-1.3 Тест ПКС-1.4			Потребители электрической							
нефти и газа	9	9		2	-	_	4	6		Тест
ПКС-2.3				_				_	ПКС-1.4	
			пофтиптизи						ПКС-2.3	

10	10	Потребители электрической энергии на объектах транспорта нефти и газа	2	-	-	3	5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
11	11	Потребители электрической энергии заводов химической промышленности	2	-	-	4	6	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
12	Экзамен		-	-	-	00	36		
		Итого:	34	17	0	57	144		

#### заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

Nº	Струн			удиторні нятия, ан		CPC,	Всего,	16 11116	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	ак.ч.	ак.ч.	Код ИДК	средства
1	1	Общие сведения	0,5	-	-	10	10,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
2	2	Общепромышленные установки.	1	1,5	ı	16	18,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест, Типовой расчет
3	3	Подъемно-транспортные установки	1	1	ı	10	12	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
4	4	Электротермические установки	1	1	ı	10	12	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
5	5	Металлообрабатывающие станки	0,5	1	ı	10	11,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
6	6	Электротехнологические установки	1	-	ı	10	11	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
7	7	Осветительные установки	1	1,5	ı	15	17,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест, Типовой расчет
8	8	Электрооборудование бытовых механизмов	0,5	-	ı	10	10,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
9	9	Потребители электрической энергии на объектах добычи нефти и газа	0,5	-	ı	10	10,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
10	10	Потребители электрической энергии на объектах транспорта нефти и газа	0,5	-	-	10	10,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест
11	11	Потребители электрической энергии заводов химической промышленности	0,5	-	-	10	10,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Тест

12	Контрольная работа		1	-	-	00	00	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4 ПКС-2.3	Типовой расчет
13	Экзамен			ı	-	00	9		
	И	Ітого:	8	6	0	121	144		

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Общие сведения». Основные термины и определения. Классификация электроприемников по группам, режимам работы, надежности электроснабжения. Особенности режимов работы асинхронного двигателя, синхронного двигателя, двигателя постоянного тока. Схема прямого и реверсивного пуска асинхронного двигателя.

Раздел 2. «Общепромышленные установки». Общие сведения об общепромышленных установках. Вентиляционные установки. Воздуходувки и дымососы. Компрессорные установки. Насосные установки. Схемы и аппараты контроля и управления, регулирование производительности общепромышленных установок. Электропривод трубопроводной запорной арматуры.

Раздел 3. «Подъемно-транспортные установки». Общие сведения о подъемно-транспортных установках. Основы электропривода подъемно-транспортных установок. Схемы и аппараты контроля и управления подъемно-транспортных установок. Подвесные и наземные электротележки. Мостовые краны, тормозные устройства, грузоподъемные электромангиты. Механизмы непрерывного транспорта. Конвейеры, поточно-транспортные системы, согласование скорости движения. Эскалаторы, траволаторы и канатные дороги. Лифты, системы электроприводов лифта, контроль положения и точная остановка подъемных механизмов.

Раздел 4. «Электротермические установки». Установки нагрева сопротивлением, индукционного нагрева, дугового нагрева, высокоинтенсивного нагрева. Схемы и аппараты контроля управления, регулирование производительности Электроустановки электротермических установок. ДЛЯ сварки. Электродные водонагреватели котлы, элементные водонагреватели (TЭH). Электрические парогенераторы и пароводонагреватели. Электрокотельные. Электрокалориферные установки. Средства локального обогрева.

Раздел 5. «Металлообрабатывающие станки». Общие сведения о металлообрабатывающих станках. Токарные станки. Сверлильные и расточные станки. Строгальные станки. Фрезерные станки. Шлифовальные станки. Агрегатные станки. Автоматические станочные линии. Кузнечно-прессовые установки. Схемы и аппараты контроля и управления, регулирование производительности металлообрабатывающих станков.

Общие Раздел 6. «Электротехнологические установки». сведения об электротехнологических установках. Электрохимические и электрофизические установки: электролизные установки, электрохимические установки, электроэрозионные установки, электрохимикомеханические Электромеханические установки. установки: магнитоимпульсные установки, электромагнитные установки, электрогидравлические установки, ультразвуковые установки. Электрокинетические установки: электрофильтры, установки для разделения сыпучих смесей, установки для разделения эмульсий и суспензий, опреснительные установки, установки электростатической окраски. Схемы и управления, регулирование производительности аппараты контроля электротехнологических установок.

Раздел 7. «Осветительные установки». Основные светотехнические понятия. Освещение, производительность труда, здоровье. Лампы накаливания. Газоразрядные лампы. Индукционные люминесцентные лампы. Компактные люминесцентные лампы. Светодиодные лампы. Перспективные направления развития источников света. Световые приборы. Пускорегулирующие аппараты. Схемы зажигания. Системы освещения. Управление освещением. Освещение производственных и вспомогательных помещений, наружное освещение. Взрыво- и пожаробезопасность осветительных приборов. Сертификация осветительных приборов. Эксплуатация осветительных установок.

Раздел 8. «Электрооборудование бытовых механизмов». Электроприемники в современной квартире, коттедже. Бытовые приборы для кухни. Электромашины для уборки помещений. Электрооборудование бытовых стиральных машин. Бытовые холодильники. Кондиционеры. Электроприборы личного пользования. Швейные машины. Электрифицированные инструменты. Построение электрической сети квартиры, коттеджа. Мероприятия по энергосбережению. Взаимодействие электрической сети и наиболее чувствительных к отклонению показателей качества электрической энергии электроприемников. Влияние нелинейной нагрузки на показания счетчиков электрической энергии.

Раздел 9. «Потребители электрической энергии на объектах добычи нефти и газа». Общая характеристика потребителей нефтегазодобычи. Буровые Электропривод долота, буровой лебедки, буровых насосов. Механизмы непосредственной добычи нефти: глубиннонасосные штанговые установки, погружные бесштанговые Электроустановки ДЛЯ тепловой обработки призабойной депарафинизации скважин. Объекты сбора и внутрипромысловой перекачки нефти. Кустовые насосные станции поддержания пластового давления. Электрооборудование подготовки нефти: электрообезвоживающие и электрообессоливающие промысловые установки. Добыча газа. Газокомпрессорные станции.

Раздел 10. «Потребители электрической энергии на объектах транспорта нефти и газа». Технологическое оборудование и системы транспорта нефти: арматура, насосносиловое оборудование, электродвигатели основных и подпорных агрегатов, вспомогательные установки НПС и их электрификация, схемы электроснабжения НПС. Технологическое оборудование и системы транспорта газа: дожимные, головные и промежуточные компрессорные станции, газораспределительные станции, компрессоры и вспомогательные установки КС, их электрификация, схемы электроснабжения КС. Коррозия трубопроводов и средства защиты от коррозии, катодная защита, еè схема электроснабжения.

Раздел 11. «Потребители электрической энергии заводов химической промышленности». Общие сведения о технологии переработки нефти, попутных газов. Основные и вспомогательные установки нефтегазоперерабатывающих предприятий. Электрооборудование заводов пластических масс, искусственных волокон, синтетического каучука и шинных заводов. Химически агрессивные среды и их воздействие на электрооборудование. Общие сведения о пожароопасных и взрывоопасных зонах, их классификация. Взрывозащищенное электрооборудование. Выбор размещение электрооборудования для пожароопасных и взрывоопасных зон.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	Объем	и, ак.ч.	Т	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	Тема лекции	
1	1	2	0,5	Общие сведения	
2	2	2	0,5	Общепромышленные установки. Вентиляционные установки.	
		2	0,5	Насосные и компрессорные установки.	
3	3	2	0,5	Электротележки. Краны.	
3	3	2	0,5	Механизмы непрерывного транспорта. Лифты.	
4	4	2	0,5	Электронагревательные установки.	
4	4	2	0,5	Сварочные установки. Электрокотлы.	
		2	0,25	Металлообрабатывающие станки	
5	5	2	0,25	Автоматические станочные линии. Кузнечно- прессовые установки.	
6	(	2	0,5	Электрохимические и электрофизические установки.	
0	6	2	0,5	Электромеханические и электрокинетические установки.	
7	7	2	0,5	Основные светотехнические понятия. Источники света.	
/	I	2	0,5	Осветительные приборы. Регулирование освещенности.	
8	8	2	0,5	Электрооборудование бытовых механизмов	
9	9	2	0,5	Потребители электрической энергии на объектах добычи нефти и газа	
10	10	2	0,5	Потребители электрической энергии на объектах транспорта нефти и газа	
11	11	2	0,5	Потребители электрической энергии заводов химической промышленности	
	Итого:	34	8		

#### Практические занятия

#### Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем	і, ак.ч.	Томо тромунического сомить	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	Тема практического занятия	
1	2	2	1,5	Расчèт и выбор электропривода насосной установки. Расчèт и выбор электропривода установки сжатого воздуха.	
2	3	2	0,5	Расчет и выбор электропривода механизмов подъема и передвижения мостового крана.	
3	3	2	0,25	Расчет и выбор электропривода механизмов движения транспортера.	
4	3	2	0,25	Расчет и выбор электропривода механизмов передвижения лифта.	
5	3	2	1	Расчет электротермических установок.	
6	3	2	0,5	Расчет и выбор электропривода металлорежущих станков.	
7	4	2	0,5	Расчет кузнечно-прессового механизма.	
8	4	2	1	Светотехнический расчет осветительных установок помещений.	
9	4	1	0,5	Электроснабжение осветительных установок.	
	Итого:	17	6		

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер	Объем	ı, ак.ч.	Тема	Вид СРС
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	Тема	вид СРС
1	1	2	10	Общие сведения	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	2	10	Общепромышленные установки.	Изучение теоретического материала по разделу
3	2	2	3	Расчèт и выбор электропривода насосной установки	Выполнение типового расчета
4	2	2	3	Расчèт и выбор электропривода установки сжатого воздуха	Выполнение типового расчета
5	3	2	10	Подъемно-транспортные установки	Изучение теоретического материала по разделу
6	3	2	-	Расчет и выбор электропривода механизмов подъема и передвижения мостового крана	Выполнение типового расчета
7	3	2	1	Расчет и выбор электропривода механизмов движения транспортера	Выполнение типового расчета
8	3	2	ı	Расчèт и выбор электропривода механизмов передвижения лифта	Выполнение типового расчета
9	4	2	10	Электротермические установки	Изучение теоретического материала по разделу
10	4	4	1	Расчèт электротермических установок	Выполнение типового расчета
11	5	2	10	Металлообрабатывающие станки	Изучение теоретического материала по разделу
12	5	2	-	Расчèт и выбор электропривода металлорежущих станков	Выполнение типового расчета
13	6	2	-	Расчèт кузнечно-прессового механизма	Выполнение типового расчета
14	6	6	10	Электротехнологические установки	Изучение теоретического материала по разделу
15	7	4	10	Осветительные установки	Изучение теоретического материала по разделу
16	7	2	5	Светотехнический расчет осветительных установок помещений	Выполнение типового расчета
17	7	2	-	Электроснабжение осветительных установок	Выполнение типового расчета
18	8	4	10	Электрооборудование бытовых механизмов	Изучение теоретического материала по разделу
19	9	4	10	Потребители электрической энергии на объектах добычи нефти и газа	Изучение теоретического материала по разделу
20	10	3	10	Потребители электрической энергии на объектах транспорта нефти и газа	Изучение теоретического материала по разделу
21	11	4	10	Потребители электрической энергии заводов химической промышленности	Изучение теоретического материала по разделу
	Итого:	57	4		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Лекция-визуализация; проблемная задача.

Интерактивные методы: case-метод, мозговой штурм.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольная работа для заочной формы обучения - 6 семестр.

#### 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Задание на контрольную работу выдает преподаватель в начале семестра согласно графику учебной работы. Индивидуальные исходные данные приведены в таблицах. Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетной книжки обучающегося, выполняющего работу.

Методика выполнения и варианты задания приведены в «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: методические указания к контрольной работе для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение всех форм обучения / сост. Е.Н. Леонов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 40 с.».

#### 7.2. Тематика контрольных работ.

Изобразить технологическую схему с насосным агрегатом. Рассчитать и выбрать асинхронный двигатель привода насосного агрегата.

Рассчитать и выбрать асинхронный двигатель привода установки сжатого воздуха.

Выполнить светотехнический расчет осветительной установки. Разместить осветительную установку на плане. Определить фактическую освещенность и мощность осветительной установки.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текуща	я аттестация	
1	Выполнение типового расчета №1	4
	«Электропривод установки сжатого воздуха»	4
2	Выполнение типового расчета №2	4
	«Электропривод насосной установки»	4
3	Выполнение типового расчета №3 «Механизм	10
	подъема и передвижения мостового крана»	

4	Тест №1 «Общие сведения. Общепромышленные	10
	и подъѐмно-транспортные установки»	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	28

2 текуща	ая аттестация	
5	Выполнение типового расчета №4 «Механизм передвижения транспортера»	6
6	Выполнение типового расчета №5 «Механизм подъема лифта»	6
7	Выполнение типового расчета №6 «Электротермические установки»	10
8	Тест №2 «Электротермические и электротехнологические установки. Металлорежущие станки»	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	32
9	Выполнение типового расчета №7 «Электропривод металлорежущих станков»	10
10	Выполнение типового расчета №8 «Кузнечно- прессовый механизм»	8
11	Выполнение типового расчета №9 «Светотехнический расчет осветительных установок помещений»	6
12	Выполнение типового расчета №10 «Электроснабжение осветительных установок»	6
13	Тест №3 «Осветительные установки. Потребители электроэнергии в промышленности»	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита контрольной работы	50
2	Тест «Итоговый тест для заочников»	50
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Название ЭБС	Наименование	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, доступ к		
	организации		которому предоставляется договором		
Электронный	ТИУ, БИК	http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог, включающий в себя		
каталог/			Электронную библиотеку ТИУ, где находятся		
Электронная			учебники, учебные пособия, методические		
библиотека ТИУ			пособия и др. документы, авторами которых		
			являются преподаватели и сотрудники ТИУ.		
ЭБС издательства	000	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг		
«Лань»	«Издательство		издательства «Лань» и других		
	ЛАНЬ»		ведущих издательств учебной литературы,		
			электронные версии периодических изданий по		
			естественным, техническим и гуманитарным		
			наукам.		
			В ТИУ подключен доступ к нижеперечисл		
			енным коллекциям:		

			<del>_</del>
			«Инженерные науки»- Издательство «Лань»
			«Инженерные науки» — Издательство «ДМК
			Пресс»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«Машиностроение»
			«Инженерные науки» — Издательство «Горная книга»
			«Инженерные науки» — Издательство «МИСИС»
			«Инженерные науки» — Издательство «Новое
			знание» «Инженерные науки» — Издательство ТПУ
			«Инженерные науки» — Издательство ТУСУР «Инженерные науки» — Издательский дом
			«МЭИ» «Информатика»- Издательство ДМК Пресс»
			ЭБС «Технологии пищевых производств» —
			Издательство «Гиорд» «Химия» — Издательство ИГХТУ
			«Экономика и менеджмент» — Издательство «Финансы и статистика»
			«Финансы и статистика» «Математика» — Издательство «Лань»
			«Теоретическая механика» — Издательство
			«Лань»
			«Физика» — Издательство «Лань»
			«Химия- «Издательство БИНОМ. Лаборатория
			знаний»
			«Экономика и менеджмент»- Издательство
			«Лань»
			«Экономика и менеджмент» -Издательство
TT	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	«Дашков и К»
Научная	1 (J(J(J) ((P V H. Jh))	hith://www/elibrary.rll	
-		nttp://www.enorary.ru	Научная электронная библиотека
электронная		intp://www.citorary.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего
электронная		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом
электронная библиотека		http://www.chorury.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из
электронная библиотека	ООО Компания	www.iprbookshop.ru	ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом
электронная библиотека ELIBRARY.RU			ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания.
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая,
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным,
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям,
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство,
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания	www.iprbookshop.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»		ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.  Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.  Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»  ЭБС «Консультант студента»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»  ООО «Политехресурс»	www.iprbookshop.ru  www.studentlibrary.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.  Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа» ООО «Политехресурс»	www.iprbookshop.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.  Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.  Фонд электронной библиотеки составляет
электронная библиотека ELIBRARY.RU  ЭБС «IPRbooks»  ЭБС «Консультант студента»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»  ООО «Политехресурс»	www.iprbookshop.ru  www.studentlibrary.ru	ЕLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.  В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.  Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

	ЮРАЙТ»		это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.		
ЭБС «Book.ru»	ООО «КноРус медиа»	https://www.book.ru/	ВООК.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний.		

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
  - MSOffice (Microsoft Office Professional Plus);
  - MSWindows.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

<b>№</b> п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)	
1	Комплект лабораторного оборудования по электрическим аппаратам низкого напряжения.	Лекционные занятия: Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть	

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду; Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования; Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся – лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Проведение практических занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний о проектировании и эксплуатации систем электроснабжения.

Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми

необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

Более подробные указания приведены в «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение всех форм обучения. Части 1, 2, 3, 4 / сост. Е.Н. Леонов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 40, 52, 44, 48 с.».

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу (типовых расчетов), выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который выполнения, определение цели задания, его содержание, сроки включает ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает обучающихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся являются:

- уровень освоения обучающимся учебного материала;
   умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

Код компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	ПКС-1.1.	Не знает виды и характеристики электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует отдельные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует достаточные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует исчерпывающие знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению
	Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических	Не умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов	Умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов, допуская негрубые ошибки	Умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов, допуская незначительные неточности	Свободно умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов
	решений.	Не владеет навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников	Владеет навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников, допуская негрубые ошибки	Владеет навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыком анализа результатов расчета режимов электроприемников
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании систем		Не знает виды и характеристики электроприѐмников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует отдельные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует достаточные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует исчерпывающие знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению
электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных	ПКС-1.2. Обосновывает выбор целесообразного решения.	Не умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов	Умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов, допуская негрубые ошибки	Умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов, допуская незначительные неточности	Свободно умеет пользоваться технологиями выбора электроприемников и их режимов
систем и их объектов		Не владеет навыком обоснования результатов расчета режимов электроприемников	Владеет навыком обоснования результатов расчета режимов электроприемников, допуская негрубые ошибки	Владеет навыком обоснования результатов расчета режимов электроприемников, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыком обоснования результатов расчета режимов электроприемников
	ПКС-1.3. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений.  Туребования к их электроснабжении пользоваться технологиями подготовки предпроектной документации для выбора	характеристики электроприѐмников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует отдельные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует достаточные знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению	Демонстрирует исчерпывающие знания видов и характеристик электроприемников, требования к их электроснабжению
		пользоваться технологиями подготовки предпроектной документации для выбора электроприèмников	Умеет пользоваться технологиями подготовки предпроектной документации для выбора электроприѐмников и их режимов, допуская негрубые ошибки	Умеет пользоваться технологиями подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов, допуская незначительные негочности	Свободно умеет пользоваться технологиями подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов

Код компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Не владеет навыком подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов	Владеет навыком подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов, допуская негрубые ошибки	Владеет навыком подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыком подготовки предпроектной документации для выбора электроприемников и их режимов
		Не знает эксплуатационные характеристики электроприемников	Демонстрирует отдельные знания эксплуатационных характеристик электроприемников	Демонстрирует достаточные знания эксплуатационных характеристик электроприемников	Демонстрирует исчерпывающие знания эксплуатационных характеристик электроприѐмников
	ПКС-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и	Не умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников	Умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприёмников, допуская негрубые ошибки	Умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников, допуская незначительные неточности	Свободно умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников
	проектирования	Не владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников	Владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников, допуская негрубые ошибки	Владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников
ПКС-2		Не знает эксплуатационные характеристики электроприемников	Демонстрирует отдельные знания эксплуатационных характеристик электроприемников	Демонстрирует достаточные знания эксплуатационных характеристик электроприемников	Демонстрирует исчерпывающие знания эксплуатационных характеристик электроприемников
Способен участвовать в эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского	ПКС-2.3. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Не умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников	Умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников, допуская негрубые ошибки	Умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников, допуская незначительные неточности	Свободно умеет пользоваться методами проектирования и эксплуатации электроприемников
хозяйства, транспортных систем и их объектов	просктирования	Не владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников	Владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников, допуская негрубые ошибки	Владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыком подготовки документации по обеспечению эксплуатации электроприемников

#### КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

№ п/ п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 354 с. — ISBN 978-5-7638-2973-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84090.html">http://www.iprbookshop.ru/84090.html</a> (дата обращения: 10.06.2019).	Неограниченны й доступ	30	100	+
2	Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433826">https://www.biblio-online.ru/bcode/433826</a> (дата обращения: 10.06.2019).	Неограниченны й доступ	30	100	+

И.о. заведующего кафедрой ЭЭ

«10» июня 2019 г.

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (приложение 2).
- 2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (п. 9.2).
- случае организации учебной деятельности электронной информационно-образовательной среде В условиях университета предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес:

канд. техн. наук, доцент

El

Е.Н. Леонов

Дополнения (изменения) в рабочую программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 14 от «11» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ

Seland

Г.В. Иванов

## **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронно- го варианта в ЭБС (+/-)
1	Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2014. — 354 с. — ISBN 978-5-7638-2973-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6457 5 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограниченный доступ	30	100	+
2	Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451208 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограниченный доступ	30	100	+
3	Электропривод типовых производственных механизмов: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, В. М. Завьялов, Н. В. Кояин, Л. С. Удут. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06847-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455415 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограниченный доступ	30	100	+
4	Баев, В. И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учебное пособие для вузов / В. И. Баев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 220 с. — (Высшее образование). —	Неограниченный доступ	30	100	+

ISBN 978-5-534-12096-7. —		
Текст : электронный // ЭБС		
Юрайт [сайт]. — URL:		
https://urait.ru/bcode/447629		
(дата обращения: 11.06.2020).		

Заведующий кафедрой ЭЭ

«11» июня 2020 г.

#### 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название ЭБС	Наименование организации	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
Полнотекстовая база данных ФГБОУ ВО ТИУ	ФГБОУ ВО ТИУ, БИК	http://elib.tyuiu.ru	Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ»	http://e.lanbook.c om	ЭБС включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
ЭБС IPR BOOKS	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprboo kshop.ru	В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
ЭБС «Консультант студента»	ООО «Политехресурс »	www.studentlibra ry.ru	Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
Ресурсы научно- технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	http://elib.gubkin. ru	Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
Ресурсы научно- технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ	ФГБОУ ВПО УГНТУ	http://bibl.rusoil.n et	Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ФГБОУ ВПО УГНТУ.
Ресурсы научно- технической библио- теки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государ- ственный технический университет»	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	http://lib.ugtu.net/ books	Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет», где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
Интеллектуальная электронная справочная система Технорматив	Компания Технорматив	https://www.techn ormativ.ru	Компания Технорматив является разработчиком Системы Технорматив – крупнейшей российской информационно-поисковой системы в области стандартов и нормативнотехнической документации. Кроме того, компания обеспечивает заказчиков нормативно-технической документацией в печатном виде и оказывает услуги по переводу стандартов и технической документации.
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrar y.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научнотехнических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.
Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)	Отделение ВПТБ ФИПС	http://www1.fips.r u	В настоящее время Отделение ВПТБ ФИПС является крупнейшим центром патентной информации, национальным хранилищем Государственного патентного фонда (ГПФ), который открыт для всех заинтересованных пользователей. ГПФ включает массивы патентной документации на бумаге, микроносителях, электронных носителях, а также ресурсы глобальной информационной сети Интернет.

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения»

на 2021 – 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. В карту обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (приложение 2).
- 2. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес:

Доцент, канд. тех. наук

А.В. Варганова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

И.о.заведующего кафедрой

«30» августа 2021 г.

Е С Чижикова

#### КАРТА

#### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

<b>№</b> п / п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронно - го варианта в ЭБС (+/-)
1	Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии  сист ем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2014. — 354 с. — ISBN 978-5-7638-2973-0. — Тек	Неограниченн ый доступ	30	100	+
	ст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/645 75 (дата обращения: 30.08.2021).				
2	Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451208 (дата обращения: 30.08.2021).	Неограниченный доступ	30	100	+
3	Электропривод типовых производственных механизмов: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, В. М. Завьялов, Н. В. Кояин, Л. С. Удут. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06847-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455415 (дата обращения: 30.08.2021).	Неограниченный доступ	30	100	+

4	Баев, В. И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учебное пособие для вузов / В. И. Баев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 220 с. — (Высшее образование). —	Неограниченный доступ	30	100	+
	ISBN 978-5-534-12096-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447629 (дата обращения: 30.08.2021).				

И.о.заведующего кафедрой «30» августа 2021 г.

Е.С.Чижикова

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

No	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,		
		вносимых в рабочую программу		
1	Актуализация списка используемых	Дополнения (изменения) внесены в карту		
	источников	обеспеченности дисциплины учебной и учебно-		
		методической литературой (Прил. 2).		

#### КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Код, направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль): Электроснабжение

№	Название учебного, учебно-методического	Количество	Контингент	Обеспеченнос	Наличие
п/п	издания, автор, издательство, вид	экземпляро	обучающихся	ТЬ	электронного
	издания, год издания	в в БИК	,	обучающихся	варианта в
			использующи	литературой,	ЭБС
			х указанную	%	(+/-)
			литературу		
1	Суворин, А. В. Приемники и потребители	ЭР	18	100	+
	электрической энергии систем				
	электроснабжения : учебное пособие / А. В.				
	Суворин. — Красноярск : СФУ, 2014. —				
	354 c. — ISBN 978-5-7638-2973-0. —				
	Текст : электронный // Лань : электронно-				
	библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/64575.				
2	Сивков, А. А. Основы электроснабжения:	ЭР	18	100	+
	учебное пособие для вузов / А. А. Сивков,				
	А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд.,				
	испр. и доп. — Москва: Издательство				
	Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее				
	образование). — ISBN 978-5-534-01372-6.				
	— Текст : электронный // Образовательная				
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/490129.				
3	Электропривод типовых производственных	ЭР	18	100	+
	механизмов: учебное пособие для вузов /				
	Ю. Н. Дементьев, В. М. Завьялов,				
	Н. В. Кояин, Л. С. Удут. — Москва:				
	Издательство Юрайт, 2022. — 403 c. —				
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-				
	06847-4. — Текст : электронный //				
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].				
	— URL: https://urait.ru/bcode/494124.				
4	Баев, В. И. Светотехника: практикум по	ЭР	18	100	+
•	электрическому освещению и облучению:				
	учебное пособие для вузов / В. И. Баев. —				
	2-е изд., испр. и доп. — Москва :				
	Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. —				
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-				
	12096-7. — Текст : электронный //				
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].				
	— URL: https://urait.ru/bcode/491903.				

Дополнения и изменения внес: канд. тех. наук, доцент

А.В. Варганова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

**СОГЛАСОВАНО:** И.о. заведующего выпускающей кафедрой Е.С. Чижикова

«30» августа 2022 г.

#### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: канд. тех. наук, доцент

**А.В. Варганова** 

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Электроэнергетики.

И.о. зав. кафедрой ЭЭ

Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«30» августа 2023 г.

#### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

на 2024-2025 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: канд. техн. наук, доцент

А.В. Варганова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. зав. кафедрой электроэнергетики

Е.С. Чижикова

#### СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«22» апреля 2024 г.