#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»



Первый проректор АГНИ А.Ф. Иванов 2019г.

## Рабочая программа дисциплины Б1.В.19 <u>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</u> НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Автор	Л.В. Швецкова	well,	17.06.19
Рецензент	Т.В. Табачникова	Tues of	18.06.15
И. о. зав. обеспечивающей (выпуксающей) кафедрой «Электро- и теплоэнергетика»	Т.В. Табачникова	Thurst	20.06.19

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине
  - 4.2. Содержание дисциплины
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 6.1. Перечень оценочных средств
- 6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения
  - 6.3. Варианты оценочных средств
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодических изданий, необходимых для освоения дисциплины
- 8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень программного обеспечения
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2. Лист внесения изменений

Приложение 3 Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» разработана доцентом кафедры «Электро- и теплоэнергетика» Швецковой Л.В.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося и индикаторы достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

Профессионал ьный стандарт/ анализ зарубежного и/или отечественного опыта	Обобщенная трудовая функции с указанием уровня квалификации (Код, наименование ОТФ)	Трудовая функция (Код, наименовани е ТФ, уровень квалификац ии)	Профессиональн ая компетенция (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
		T	ип задач профес	сиональной деятел	ьности: проектный	
16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжен ия объектов капитального строительства	А Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта системы электроснабже ния объектов капитального строительства	А/02.6 Оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабж ения объектов капитального строительств а А/04.6 Разработка проектной и рабочей документаци и простых узлов системы электроснабж ения объектов капитального строительств	ПК-1 Способен участвовать в проектировани и электротехноло гических установок	ПК-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Знать:  - современные тенденции в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  - основные технические характеристики современных установок с электрическим приводом;  - назначение, принцип работы основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов  Уметь:  - осуществлять выбор электроприводов промышленных установок и расчета схем электроснабжения;  - производить выбор электродвигателей для буровых установок;  - производить расчет по выбору электродвигателя привода станкакачалки, УЭЦН, НПС;  Владеть:  - методикой инженерных расчетов при выборе электроприводов	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-6 Практические задачи по темам 1, 2, 4  Промежуточная аттестация: курсовой проект, экзамен

					промышленных установок и	
		TD.		- J	обоснования схем электроснабжения	
		1 ип 3	адач профессион	нальнои деятельно	сти: эксплуатационный	
16.019 Специалист по эксплуатаци и трансформат орных подстанций и распределит ельных пунктов	В, Руководство структурны м подразделен ием по техническом у обслуживан ию и ремонту трансформат орных подстанций и распределит ельных пунктов	В/02.6 Планирова ние и контроль деятельнос ти по эксплуатац ии трансформ аторных подстанци й и распредели тельных пунктов	пК-2 Способен участвовать в эксплуатации электротехниче ского оборудования и элементов систем электроснабже ния	ПК-2.1. Готов к ведению заданного энергетического режима энергосистемы	Знать: - принцип действия, особенности конструкции и технические характеристики электроприводов; - особенности электрических схем электроснабжения НГДП; -основные режимы работы электрооборудования энергообъектов НГДП; - назначение установок компенсации реактивной мощности Уметь: - оценивать возможность пуска двигателя СК при снижении напряжения в сети; -рассчитывать мощность установок компенсации реактивной мощности Владеть: методами выбора силового трансформатора промысловой подстанции; - методами расчета мощности установок компенсации реактивной мощности; - методами расчета потерь активной мощности; - методами расчета потерь активной, реактивной, полной мощностей и потерь напряжения на участке от узловой подстанции при заданном уровне	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-6 Практические задачи по темам 1, 2, 4  Промежуточная аттестация: курсовой проект, экзамен

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение».

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре $^1$ /на 5 курсе $^2$ /на 4 курсе $^3$ .

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц; 180 часов. Контактная работа обучающегося с преподавателем -  $36^1/12^2/14^3$  часа, в том числе: лекции  $-24^1/6^2/8^3$  ч.,

практические занятия  $-12^{1}/6^{2}/6^{3}$  ч.

Самостоятельная работа обучающихся —  $108^1/159^2/157^3$  ч.

Контроль (экзамен)  $-36^{1}/9^{2}/9^{3}$  часов.

Форма промежуточной аттестации дисциплины: экзамен, курсовой проект на 4 курсе в 8 семестре $^1$  / на 5 курсе $^2$  / на 4 курсе $^3$ .

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

	Темы дисциплины		Виды контактной работы, их трудоемкость (час)			ая работа
№ п/п			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная
1.	Тема 1. Электротехнические комплексы буровых установок	8	6	2	-	18
2.	Тема 2. Электротехнические комплексы	8	6	6	-	18

<sup>1</sup> Очная форма обучения

<sup>2</sup> Заочная форма обучения

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заочная форма обучения (на базе СПО)

	технологических установок насосной					
	эксплуатации скважин					
3.	Тема 3. Электротехнические комплексы					
	промысловых компрессорных и насосных	8	4	-	-	18
	станций					
4.	Тема 4. Электротехнические комплексы					
	перекачивающих насосных магистральных	8	4	4	-	18
	нефтепроводов, нефтепродуктов					
5.	Тема 5. Электротехнические комплексы					
	компрессорных станций магистральных	8	2	_	_	18
	газопроводов					
6.	Тема 6. Электротехнические комплексы	8	2			18
	газоперерабатывающих предприятий	0	2	_	_	10
	Итого по дисциплине	8	24	12	-	108

Заочная форма обучения (заочная форма обучения / заочная форма обучения (на базе СПО))

		Kypc	Виды контактной работы, их трудоемкость (час)			ая работа
№ п/п	Темы дисциплины		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1.	Тема 1. Электротехнические комплексы буровых установок	5/4		2/2		27/27
2.	Тема 2. Электротехнические комплексы технологических установок насосной эксплуатации скважин	5/4	2/2	4/2	-	27/26
3.	Тема 3. Электротехнические комплексы промысловых компрессорных и насосных станций	5/4	2/2	-	-	27/26
4.	Тема 4. Электротехнические комплексы перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов, нефтепродуктов	5/4	2/2	2/2	-	26/26
5.	Тема 5. Электротехнические комплексы компрессорных станций магистральных газопроводов	5/4	2/2	-	-	26/26
6.	Тема 6. Электротехнические комплексы газоперерабатывающих предприятий	5/4		-	-	26/26
	Итого по дисциплине		6/6	8/6	-	159/157

4.2. Содержание дисциплины

Тема	Кол-во часов	Используемый метод	Формируемые компетенции						
Дисциплинарный м	одуль 8	.1							
Тема 1. Электротехнические комплек			ς – 8 ч.						
Лекция 1. Понятие об электротехническом		<u> </u>							
комплексе буровой установки. Электропривод	2	лекция-	ПК-1.4						
буровых насосов. Электропривод ротора.		визуализация							
Лекция 2. Электропривод спуско-подъемного									
агрегата в режиме подъема. Автоматические									
регуляторы подачи долота. Основные технические	2	лекция-	ПК-1.4, ПК- 2.1						
характеристики современных буровых установок с	визуализация	2.1							
электрическим приводом.									
Лекция 3. Типовые схемы электротехнических									
комплексов буровых установок. Схема внешнего и	2	лекция-	ПК-1.4						
внутреннего электроснабжения		визуализация							
Практическое занятие №1. Анализ режимов									
работы и выбор электродвигателей для буровых	2		ПК-2.1						
установок									
Тема 2. Электротехнические комплексы технологических установок насосной									
эксплуатации сква:	жин – 12	2 ч.							
Лекция 4. Общие сведения. Выбор									
электродвигателей для станков-качалок и	2	лекция-	ПК-1.4						
погружных насосов.		визуализация							
Лекция 5. Электродвигатели и системы			ПК-1.4						
управления электроприводами станков-качалок.	2	лекция-							
Погружные электродвигатели, станции	2	визуализация							
управления.									
Лекция 6. Электроснабжение станков-качалок.			ПК-1.4						
Электроснабжение установок с ЭЦН.	2	лекция-							
Энергетические показатели насосной	_	визуализация							
нефтедобычи.									
Практическое занятие № 2. Выбор		Блиц-опрос,	HIC 0.1						
электродвигателей и электрооборудования станка-	2	кейс-метод	ПК-2.1						
качалки.									
Практическое занятие № 3, 4. Выбор	4		ПК-2.1						
электродвигателей и электрооборудования УЭЦН.									
Дисциплинарный м	одуль 8.2	2							
Тема 3. Электротехнические комплексы проми		к компрессорных	х и насосных						
станций – 4	ч.								
Лекция 7. Электропривод технологических									
установок промысловых компрессорных станций.									
Электропривод технологических установок	2	лекция-	ПК-1.4, ПК-						
внутрипромысловой перекачки нефти и водяных		визуализация	2.1						
насосных станций системы поддержания									
пластового давления.									
Лекция 8. Электроснабжение промысловых	2	лекция-	ПК-2.1						
компрессорных и насосных станций.		визуализация							
Тема 4. Электротехнические комплексы перека			гистральных						
нефтепроводов, нефтепр	одуктов	3 — 8 ч.							

Лекция 9. Технологическая схема и оборудование насосных перекачивающих станций магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Электропривод главных и подпорных насосов. Регулируемый электропривод магистральных насосов НПС.	2	лекция- визуализация	ПК-1.4, ПК- 2.1
Лекция 10. Вспомогательное электрооборудование нефтеперекачивающих насосных станций. Электроснабжение нефтеперекачивающих насосных станций. Основные направления снижения затрат на транспорт нефти.	2	лекция- визуализация	ПК-1.4, ПК- 2.1
Практическое занятие № 5. Выбор электродвигателей НПС.	2		ПК-2.1
Практическое занятие № 6. Оценка возможности самозапуска синхронного двигателя магистральных насосных агрегатов нефтеперекачивающих станций.	2		ПК-2.1
Тема 5. Электротехнические комплек			нций
магистральных газопр	оводон	3 – 2 ч.	
Лекция 11. Технологическая схема и оборудование компрессорных станций магистральных газопроводов. Электропривод центробежных нагнетателей. Электроснабжение электроприводных компрессорных станций.	2	лекция- визуализация	ПК-1.4, ПК- 2.1
Тема 6. Электротехнические комплек		оперерабатыван	ощих
предприятий	- 2 ч.		
Лекция 12. Техническая и энергетическая характеристика газоперерабатывающих заводов. Особенности электроснабжения газоперерабатывающих предприятий. Влияние перерывов в электроснабжении на работу технологического оборудования.	2	лекция- визуализация	ПК-1.4, ПК- 2.1

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирования способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным мероприятиям по дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- -изучение понятийного аппарата дисциплины;
- -проработка тем дисциплины, поиск информации в электронных библиотечных системах;
  - подготовка к практическим занятиям;
- -работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
  - -подготовка к промежуточной аттестации;
  - -изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах;
- выполнение графической части курсового проекта с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» приведены в методических указаниях:

Табачникова Т.В., Швецкова Л.В. Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» очной и заочной форм обучения. Альметьевск: АГНИ, 2019.

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенций.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (приложение 3 к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, решении задач на практических занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме экзамена и курсовой работы, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

6.1. Перечень оценочных средств

Этапы	Этапы Вид Краткая характеристика оценочного средства								
формиро	оценочного		оценочного						
вания	средства		средства в фонде						
компетен									
ций									
	Текущий контроль								
1	Тестирование	Система стандартизированных заданий,	Банк тестовых						
	компьютерное	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий						
		измерения уровня знаний и умений							

плект задач
ния на
овой проект,
осы к защите
ового
кта
чень
осов и задач
амену
E C ( C C E

6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения

	over o posems o		снции и критері	оде Р	- U	ения компетенций	
	Оцениваемые	Индикатор достижения	-	Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенции не освоены
No	компетенции	профессиональной	результаты	]	Сритерии оценивані	ия результатов обучения	Я
п/п	(код, наименование)	компетенции (код, наименование)	обучения	«отлично» (от 86 до 100 баллов)	«хорошо» (от 71 до 85 баллов)	«удовлетворительно» (от 55 до 70 баллов)	«неудовлетв.» (менее 55 баллов)
1	<ul> <li>ПК – 1 Способен участвовать в проектировании электротехнологических установок</li> </ul>	ПК-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Знать:  — современные тенденции в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  — основные технические характеристики современных установок с электрическим приводом;  — назначение, принцип работы	Сформированы систематические знания по:  — современным тенденциям в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  — основным техническим характеристикам современных установок с электрическим приводом;	Сформированы знания по:  — современным тенденциям в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  — основным техническим характеристикам современных установок с электрическим приводом;  — назначению,	Общие, но не структурированные знания по:  — современным тенденциям в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  — основным техническим характеристикам современных установок с электрическим приводом;  - назначению, принципу работы основного и вспомогательного	Фрагментарные знания по:  — современным в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  — основным техническим характеристикам современных установок с электрическим приводом;  - назначению,
			основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов	- назначению, принципу работы основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных	принципу работы основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов	оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов	принципу работы основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов

		нафтанрованая			
	**	нефтепроводов	П	П С	п
	Уметь:	Систематическое,	Приобретенные	Приобретенные умения	Приобретенные
	<ul><li>осуществлять</li></ul>	логически	умения	<ul><li>осуществлять выбор</li></ul>	умения
	выбор	обоснованное	<ul><li>осуществлять</li></ul>	электроприводов	– осуществлять
	электроприводов	применение умений	выбор	промышленных	выбор
	промышленных	<ul><li>осуществлять</li></ul>	электроприводов	установок и расчета схем	электроприводов
	установок и расчета	выбор	промышленных	электроснабжения;	промышленных
	схем	электроприводов	установок и расчета	– производить выбор	установок и расчета
	электроснабжения;	промышленных	схем	электродвигателей для	схем
	– производить выбор	установок и расчета	электроснабжения;	буровых установок;	электроснабжения;
	электродвигателей	схем	– производить выбор	- производить расчет по	– производить выбор
	для буровых	электроснабжения;	электродвигателей	выбору электродвигателя	электродвигателей
	установок;	– производить выбор	для буровых	привода станка-качалки,	для буровых
	<ul> <li>производить расчет</li> </ul>	электродвигателей	установок;	УЭЦН, НПС, позволяют	установок;
	по выбору	для буровых	- производить расчет	достичь минимально	- производить расчет
	электродвигателя	установок;	по выбору	необходимого результата	по выбору
	привода станка-	- производить расчет	электродвигателя	профессиональной	электродвигателя
	качалки, УЭЦН,	по выбору	привода станка-	деятельности	привода станка-
	НПС	электродвигателя	качалки, УЭЦН,		качалки, УЭЦН,
		привода станка-	НПС, реализуются в		НПС, не позволяют
		качалки, УЭЦН,	ходе решения		достичь минимально
		НПС, не имеющее	поставленных задач с		необходимого
		сколь-нибудь	незначительными		результата
		значимых	погрешностями		1 - 3
		недостатков	· r · · · ·		
	Владеть:	Логически	Осмысленное	Применение методики	Отрывочное, не
	методикой	обоснованное	целостное	инженерных расчетов при	осмысленное
	инженерных	применение	применение	выборе электроприводов	применение
	расчетов при выборе	методики	методики	промышленных	методики
	электроприводов	инженерных	инженерных	установок и обоснования	инженерных
	промышленных	расчетов при выборе	расчетов при выборе	схем электроснабжения,	расчетов при выборе
	установок и	электроприводов	электроприводов	позволяющих решать	электроприводов
	обоснования схем	промышленных	промышленных	только элементарные	промышленных
	электроснабжения	установок и	установок и	производственные задачи	установок и
	электроениожения	обоснования схем	обоснования схем	производетвенные задачи	обоснования схем
		электроснабжения,	электроснабжения с		электроснабжения
		способствующих	отдельными		электроспаожения
		достижению	минимально		
		максимального			
			допустимыми		
		результата в рамках	недостатками		
		решения			

							1
				поставленных задач			
2	ПК-2	ПК-2.1.	Знать:	Сформированы	Сформированы	Общие, но не	Фрагментарные
	Способен участвовать	Готов к	- принцип действия,	систематические	знания по:	структурированные	знания по:
	в эксплуатации	ведению	особенности	знания по:	- принципам	знания по:	- принципам
	электротехнического		конструкции и	- принципам	действия,	- принципам действия,	действия,
	оборудования и	заданного	технические	действия,	особенностям	особенностям	особенностям
	элементов систем	энергетического	характеристики	особенностям	конструкции и	конструкции и	конструкции и
		режима	электроприводов;	конструкции и	техническим	техническим	техническим
	электроснабжения	энергосистемы	- особенности	техническим	характеристикам	характеристикам	характеристикам
		onepro en erembr	электрических схем	характеристикам	электроприводов;	электроприводов;	электроприводов;
			электроснабжения	электроприводов;	- особенностям	- особенностям	- особенностям
			НГДП;	- особенностям	электрических схем	электрических схем	электрических схем
			-основные режимы	электрических схем	электроснабжения	электроснабжения НГДП;	электроснабжения
			работы	электроснабжения	НГДП;	-основным режимам	НГДП;
			электрооборудования	НГДП;	-основным режимам	работы	-основным режимам
			энергообъектов	-основным режимам	работы	электрооборудования	работы
			НГДП;	работы	электрооборудования	энергообъектов НГДП;	электрооборудования
			- назначение	электрооборудования	энергообъектов	- назначению установок	энергообъектов
			установок	энергообъектов	НГДП;	компенсации реактивной	НГДП;
			компенсации	НГДП;	- назначению	мощности	- назначению
			реактивной	- назначению	установок		установок
			мощности	установок	компенсации		компенсации
				компенсации	реактивной		реактивной
				реактивной	мощности		мощности
				мощности			
			Уметь:	Систематическое,	Приобретенные	Приобретенные умения	Приобретенные
			- оценивать	логически	умения оценивать	оценивать возможность	умения
			возможность пуска	обоснованное	возможность пуска	пуска двигателя СК при	оценивать
			двигателя СК при	применение умений	двигателя СК при	снижении напряжения в	возможность пуска
			снижении	оценивать	снижении	сети;	двигателя СК при
			напряжения в сети;	возможность пуска	напряжения в сети;	рассчитывать мощность	снижении
			-рассчитывать	двигателя СК при	рассчитывать	установок компенсации	напряжения в сети;
			мощность установок	снижении	мощность установок	реактивной мощности,	рассчитывать
			компенсации	напряжения в сети;	компенсации	позволяют достичь	мощность установок
			реактивной	рассчитывать	реактивной	минимально	компенсации
			мощности	мощность установок	мощности,	необходимого	реактивной
				компенсации	реализуются в ходе	результата	мощности, не
				реактивной	решения	профессиональной	позволяют достичь
				мощности, не	поставленных задач с	* *	минимально
				имеющее сколь-	незначительными	деятельности	необходимого
				нибудь значимых	погрешностями		1 1
				ниоудь значимых	погрешностями		результата

		недостатков			
	Владеть:	Логически	Осмысленное	Применение	Отрывочное, не
	- методами выбора	обоснованное	целостное	методов выбора силового	осмысленное
	силового	применение методов	применение	трансформатора	применение
	трансформатора	выбора силового	методов выбора	промысловой	методов выбора
	промысловой	трансформатора	силового	подстанции;	силового
	подстанции;	промысловой	трансформатора	методов расчета	трансформатора
	- методами расчета	подстанции;	промысловой	мощности установок	промысловой
	мощности установок	методов расчета	подстанции;	компенсации реактивной	подстанции;
	компенсации	мощности установок	методов расчета	мощности;	методов расчета
	реактивной	компенсации	мощности установок	методов расчета потерь	мощности установок
	мощности;	реактивной	компенсации	активной, реактивной,	компенсации
	- методами расчета	мощности;	реактивной	полной мощностей и	реактивной
	потерь активной,	методов расчета	мощности;	потерь напряжения на	мощности;
	реактивной, полной	потерь активной,	методов расчета	участке от узловой	методов расчета
	мощностей и потерь	реактивной, полной	потерь активной,	подстанции до	потерь активной,
	напряжения на	мощностей и потерь	реактивной, полной	промысловой подстанции	реактивной, полной
	участке от узловой	напряжения на	мощностей и потерь	при заданном уровне	мощностей и потерь
	подстанции до	участке от узловой	напряжения на	напряжения,	напряжения на
	промысловой	подстанции до	участке от узловой	позволяющее решать	участке от узловой
	подстанции при	промысловой	подстанции до	только элементарные	подстанции до
	заданном уровне	подстанции при	промысловой	производственные задачи	промысловой
	напряжения.	заданном уровне	подстанции при		подстанции при
		напряжения,	заданном уровне		заданном уровне
		способствующее	напряжения с		напряжения
		достижению	отдельными		
		максимального	минимально		
		результата в рамках	допустимыми		
		решения	недостатками		
		поставленных задач			

#### 6.3. Варианты оценочных средств

#### 6.3.1. Тестирование компьютерное

#### 6.3.1.1. Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

#### 6.3.1.2. Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

#### 6.3.1.3. Содержание оценочного средства

**Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций**Варианты ответов

Код		Варианты ответов				
комп етенц ии	Наименование вопроса	1	2	3	4	
	Дисциплинарный модуль 8.1					
ПК-1	Какие основные параметры определяют режим работы бурового насоса?	Давление на выходе насоса	Подача насоса	Коэффициент , характеризую щий общее сопротивлени е гидравлическ ой системы	Гидравлическ ое сопротивлени е	
ПК-2	Как определяется мощность приводного двигателя ротора, которая соответствует потерям в механизмах привода, установленных на поверхности?	$a_1n + a_2n^2$	$k_1 n^{1.5}$	$a_1 n + a_2 n^{1.5}$	$a_1 n^{1.5}$	
ПК-1	Какие параметры необходимо знать для определения мощности электродвигателя для привода станка-качалки?	Габариты электродвига теля	Глубину его подвески	Подачу насоса	Коэффициент загрузки трансформат ора КТП возле скважины	
ПК-2	В каких пределах должен находиться коэффициент мощности двигателей серии ПЭД при номинальной нагрузке?	0,60,85	0,60,75	0,70,85		
ПК-1	На каком уровне напряжения осуществляется питание станков-качалок?	0,38 кВ	6 кВ	нестандартно е напряжение	0,6 кВ	
ПК-1	Бесштанговые насосные установки комплектуются погружными электродвигателями с мощностью	7180 кВт	0,5 кВт	1020 кВт	300900 кВт	
ПК-2	Какое количество двухобмоточных трансформаторов необходимо для питания ПЭД от сети 6 кВ?	1	2	3		
ПК-2	Для питания ЭЦН используются специальные подстанции КТПСК мощностью	63400 кВ·А	100450 кВ·А	63500 кВ·А	50400 κB·A	
	Дисциплинарный модуль 8.2					
ПК-2	На каком уровне напряжения осуществляется питание компрессорных станций?	110 кВ, 220 кВ	220 кВ	380 B	6 кВ	

ПК-2	Трансформаторные подстанции каких уровней напряжения устанавливаются на площадках компрессорных станций?	110/0,4 кВ	110/10 кВ	110/35 кВ	380/10 кВ
ПК-1	К какой категории электроснабжения относится электрооборудование промысловых компрессорных станций?	1	2	3	особая
ПК-1	Мощность, необходимая для питания потребителей головных НПС магистральных трубопроводов достигает	1 - 90 МВт	30 - 90 МВт	40 - 60 МВт	
ПК-2	В каких пределах находится значение подачи основных насосов на НПС?	360…10000 м3/ч	3605000 м3/ч	3605000 м3/с	36010000 м3/с
ПК-1	Какие двигатели используются для привода главных насосов на насосных станциях?	синхронные	короткозамкн утые асинхронные	асинхронные с фазным ротором	асинхронные турбодвигате ли
ПК-2	Какой мощности двигатели серии 4АТД применяются для привода главных насосов НПС?	0,55 МВт	4060 МВт	5005000 МВт	

#### 6.3.2. Практические задачи

#### 6.3.2.1. Порядок проведения

Выполнение практических задач осуществляется студентами на практических занятиях и самостоятельно с использованием лекционного материала, а также материалов из списка рекомендованной основной и дополнительной литературы, учебно-методических изданий и нормативноправовых источников. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

#### 6.3.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных (максимальный балл приведен в п. 6.4) ставятся, если обучающийся:

- умеет разбирать альтернативные варианты решения практических задач, развиты навыки критического анализа проблем, предлагает новые решения в рамках поставленной задачи.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- показал умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допустил некритичные неточности и доказательства в ответе и решении.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- в состоянии решать задачи в соответствии с заданным алгоритмом, однако допускает ряд ошибок при решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- допускает грубые ошибки в решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины).

#### 6.3.2.3. Содержание оценочного средства

Пример задачи для оценки сформированности компетенции ПК-1:

- **1.** Выбрать электродвигатель привода буровой лебедки БУ-75, бурого станка БУ-75БрЭ. Технические данные: QH = 750 kH; Vkp = 0,37 m/c.
- 2. Определить мощность и выбрать электродвигатель бурового насоса по схеме не регулированного привода.

Технические данные насоса: $Q_T = 38 \text{ л/c}$ ; p = 98 кг/ см2;  $\eta_H = 0.96$ . Электродвигатель с насосом соединен клиноременной передачей.

Пример задачи для оценки сформированности компетенции ПК-2:

- **1.** Исходные данные: Марка насоса ЭЦН6-100-1500. Производительность, Q = 100 м3 /сут. Напор 1480 H, м. КПД  $\eta H = 48,5\%$ . Температура в скважине  $55^{0}$ C. Длина кабеля, L = 800 м. Произвести расчет мощности погружного двигателя.
- **2.** Оценить возможность асинхронного разгона СД при самозапуске после работы ABP-6(10) кВ при одном СД типа СТД-2500 на секции шин, терявшей питание, и одном рабочем СД, типа СТД-2500 на смежной секции шин, не терявшей питание.

Исходные данные. Момент инерции электродвигателя  $J_{\text{ЛВ}}=0.23 \text{ т}\cdot\text{м}^2$ ;  $T \cdot M^2$ ; Коэффициенте насоса  $J_{\rm JB} = 0.03$ электродвигателей MHA  $K_3 = 0.7$ , Уставка 3MH-1 по напряжению 60 В. Уставка пуска АВР по напряжению 40 В. Уставка времени АВР 0,5 с. Уставка времени ЗПП 0,5с. Сопротивления питающей системы в максимальном режиме  $X_{MAKC}=0,55$  Ом и минимальном режиме  $X_{MUHC}=0,62$  Ом. Сверхпереходное  $X_d^{!!}$ сопротивление двигателя =14,25%; реактивное сопротивление работающего СТД -2500 в нагрузочном режиме  $X_d = 154,5 \%$ .

Полный комплект практических задач по темам дисциплины представлен в практикуме:

Табачникова Т.В., Швецкова Л.В. Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения. Альметьевск: АГНИ, 2019.

#### 6.3.3 Курсовой проект

#### 6.3.3.1. Порядок проведения

Выполнение курсового проекта осуществляется обучающимися самостоятельно в течение семестра, включает в себя графическую часть и Направлен расчетно-пояснительную записку. на формирование профессиональных компетенций. По завершению курсового проекта проводится его защита. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

#### 6.3.3.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100 ставятся, если обучающийся:

- демонстрирует продвинутый уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет ему решать широкий круг нетиповых задач дисциплины;
- дал четкие, обоснованные и полные ответы на вопросы при защите курсового проекта, проявил готовность к дискуссии, высокий уровень владения сформированными знаниями, умениями и навыками, полностью и доходчиво изложил этапы решения задач, четко сформулировал результаты и доказал их высокую значимость, проявил высокую эрудицию и свободное владение материалом курсового проекта.

Баллы в интервале 71-85 ставятся, если обучающийся:

- ответил на вопросы преимущественно правильно, но недостаточно четко, уровень владения сформированными знаниями, умениями и навыками средний, сформулированные задачи изложены с некоторыми погрешностями, владение материалом курсового проекта достаточно свободное.

Баллы в интервале 55-70 ставятся, если обучающийся:

- ответил на вопросы не в полном объеме, на некоторые вопросы ответ не дал, продемонстрировал уровень владения знаниями, умениями и навыками базовый, имеются заметные погрешности в структуре курсового проекта, владение материалом курсового проекта не вполне свободное, но достаточное.

Баллы в интервале 0-54 ставятся:

- в случае, если на большую часть вопросов и замечаний ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность обучающегося по теме курсового проекта, вызывающие сомнение в самостоятельном выполнении курсового проекта, неудовлетворительное владение полученными знаниями, умениями и навыками (компетенции не освоены).

#### 6.3.3.3. Содержание оценочного средства

Тема курсового проекта «Выбор электродвигателей установок добычи нефти, силового трансформатора промысловой подстанции и расчет режима напряжения».

Целью курсового проекта является осуществление выбора электродвигателей установок добычи нефти и силового трансформатора Также рассчитывается промысловой подстанции. мощность установки компенсации реактивной мощности (УПЕК) для снижения коэффициента реактивной мощности И уточняется мощность выбранных централизованной компенсации реактивной трансформаторов учетом c мощности. курсовой проект развивает навыки инженерного Данный проектирования и служит основой для дальнейшего выполнения выпускной квалификационной работы выпускника бакалавриата.

Примерный вариант задания на курсовой проект «Выбор электродвигателей установок добычи нефти, силового трансформатора промысловой подстанции и расчет режима напряжения»

**Исходные** данные для каждого варианта представлены в таблице методических указаний, где задано количество, оборудованных СК и ЭЦН и номер буровой установки получающей питание от рассматриваемого фидера.

Исходные данные приведены в таблицах (2.1, 3.1, 9.1...9.4) методического указания по выполнению курсового проекта. Схема расположения скважин, объединенных в кусты, и БУ приведена на рисунке 1.

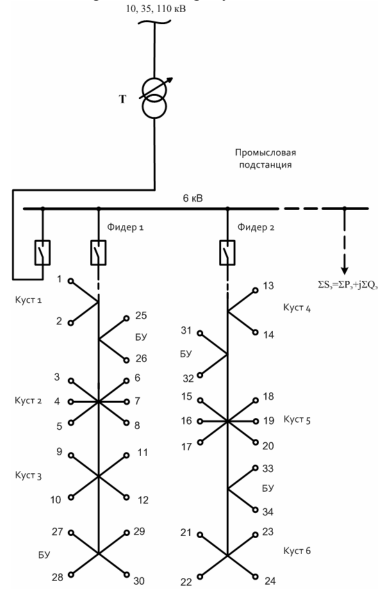


Рисунок 1 - Схема расположения кустов скважин и буровых установок

#### Задание:

- 1. Выбрать электродвигатели для привода станков-качалок (СК) и электроцентробежных насосов (ЭЦН) (ПК-1).
- 2. Построить механическую характеристику трехфазного асинхронного двигателя СК. Оценить возможность пуска двигателя СК при снижении напряжения в сети. Проверить правильность выбора ПЭД по пусковому моменту (ПК-2).
- 3. Выбрать типы трансформаторных подстанций и рассчитать сечение жил кабелей для подвода энергии к двигателям СК и ПЭД от комплектной трансформаторной подстанции (ПК-1).
- 4. Выбрать двигатели для насосов и лебедки буровой установки (БУ) (ПК-1).
  - 5. Выбрать силовой трансформатор промысловой подстанции.

Рассчитать мощность установки компенсации реактивной мощности (УПЕК) для снижения коэффициента реактивной мощности с  $tg\phi_1$  до  $tg\phi_2$ ) и уточнить мощность выбранного силового трансформатора с учетом централизованной компенсации реактивной мощности (ПК-1).

6. Определить потери активной, реактивной, полной мощностей и потери напряжения на участке от узловой подстанции до промысловой подстанции при заданном уровне напряжения на шинах низкого напряжения узловой подстанции (ПК-2).

Графический материал:

- 1. Начертить однолинейную принципиальную электрическую схему электроснабжения технологических установок промысла (ПК-1).
- 2. Представить графики зависимостей уровней напряжения и потерь напряжения на вводе и секциях шин промысловой подстанции в функции от напряжения внешней сети (ПК-1, ПК-2).

Примерные вопросы к защите курсового проекта

<b>№</b> п/п	Примерные вопросы к защите курсовой работы	ПК-1	ПК-2
1.	Особенности приемников электроэнергии нефтяной промышленности.		+
2.	Основные приемники электроэнергии нефтяной промышленности.	+	
3.	Буровые установки	+	
4.	Способы бурения	+	
5.	Для чего предназначены буровые насосы?	+	
6.	Выбор электрооборудования для насосных установок	+	
7.	Расчет режима работы станка-качалки.	+	
8.	Варианты выбора электропривода для станка-качалки при + заданных параметрах.		
9.	Назначение установок компенсации реактивной мощности (УПЕК).		+
10.	Расчет мощности установки компенсации реактивной мощности.		+
11.	Централизованная компенсация реактивной мощности.		+

Требования к оформлению и выполнению расчетно-пояснительной записки курсового проекта приведены в методических указаниях:

Табачникова Т.В., Швецкова Л.В. Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия: методические указания по выполнению дисциплине «Электротехнические курсового проекта комплексы нефтегазодобывающего предприятия» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) «Электроснабжение», программы очной заочной форм обучения. Альметьевск: АГНИ, 2019.

#### 6.3.4 Экзамен

#### 6.3.4.1. Порядок проведения

Тип задания – вопросы к экзамену, задачи. Вопросы к экзамену выдаются студентам заранее. Типовые задачи прорешиваются на практических занятиях.

Студент должен дать полный, развернутый и обоснованный ответ на соответствующий вопрос в устной форме, решить задачу. Билет на экзамен включает два теоретических вопроса и одно практическое задание (задачу). Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

#### 6.3.4.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- демонстрирует продвинутый уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет ему решать широкий круг типовых и нетиповых задач;
- проявил высокую эрудицию и свободное владение материалом дисциплины;
- дал ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявил готовность к дискуссии.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- демонстрирует знания, умения, навыки, сформированные на среднем уровне соответствующих компетенций;
- способен самостоятельно воспроизводить и применять соответствующие знания, умения и навыки для решения типовых задач дисциплины;
- может выполнять поиск и использовать полученную информацию для выполнения новых профессиональных действий;
- дал ответы на вопросы преимущественно правильные, но недостаточно четкие.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- демонстрирует знания, умения, навыки, сформированные на базовом уровне соответствующих компетенций;
- частично, с помощью извне (например, с использованием наводящих вопросов) может воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки;
  - дал ответы на вопросы не полные.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- не ответил на большую часть вопросов;
- демонстрирует полную некомпетентность в материале дисциплины, не способность самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки.

6.3.4.3. Содержание оценочного средства

<b>№</b> п/п	Примерные вопросы к экзамену	ПК-1	ПК-2		
1.	Понятие об ЭТК буровой установки	+			
2.	Электропривод буровых насосов	+			
3.	Электропривод ротора	+			
4.	Электропривод спуско-подъемного агрегата в	+			
	режиме подъема				
5.	Автоматические регуляторы подачи долота	+			
6.	Основные технические характеристики	+	+		

	современных буровых установок с электрическим приводом		
7.	Типовые схемы электротехнических комплексов буровых установок	+	+
8.	Схема внешнего и внутреннего электроснабжения	+	+
9.	Электродвигатели и системы управления электроприводами станков-качалок		+
10.	Погружные электродвигатели, станции управления		+
11.	Электроснабжение станков-качалок	+	+
12.	Электроснабжение установок с ЭЦН	+	+
13.	Энергетические показатели насосной нефтедобычи		+
14.	Электропривод технологических установок промысловых компрессорных станций	+	
15.	Электропривод технологических установок	+	
	внутрипромысловой перекачки нефти и водяных		
	насосных станций системы поддержания		
	пластового давления		
16.	Технологическая схема и оборудование насосных	+	+
	перекачивающих станций магистральных		
	нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		
17.	Электропривод главных и подпорных насосов	+	
18.	Регулируемый электропривод магистральных насосов НПС	+	
19.	Вспомогательное электрооборудование нефтеперекачивающих насосных станций	+	
20.	ЭСН нефтеперекачивающих насосных станций	+	+
21.	Технологическая схема и оборудование	+	+
	компрессорных станций магистральных газопроводов		
22.	Электропривод компрессорных станций магистральных газопроводов	+	
23.	ЭСН электроприводных компрессорных станций	+	+
24.	Техническая и энергетическая характеристика	_	+
	газоперерабатывающих заводов		
25.	Особенности электроснабжения	+	+
	газоперерабатывающих предприятий		
26.	Влияние перерывов в электроснабжении на работу технологического оборудования		+

Примерные типовые задачи к экзамену:

(ПК-1).

**1.** Выбрать электродвигатель привода буровой лебедки БУ-75, бурого станка БУ-75БрЭ. Технические данные:Qн = 750 кH; Vкр =0,37 м/с.

2. Определить мощность и выбрать электродвигатель бурового насоса по схеме не регулированного привода.

Технические данные насоса: $Q_T = 38 \text{ л/c}$ ; p = 98 кг/ см2;  $\eta_H = 0.96$ . Электродвигатель с насосом соединен клиноременной передачей.

 $(\Pi K-2).$ 

- **1.** Производительность двухступенчатого компрессора Q = 30 м3 /мин; начальное давление  $P_H = 1,01 \cdot 105 \text{ Па}$ ; конечное давление  $P_K = 8,08 \cdot 105 \text{ Па}$ . КПД компрессора  $\eta_K = 0,8$ ; КПД передачи  $\eta_R = 1,0$ . Скорость вращения вала  $q_R = 500 \text{ об/мин}$ . Рассчитать мощность двигателя компрессора. Выбрать электродвигатель по каталогу.
- **2.** Оценить возможность асинхронного разгона СД при самозапуске после работы ABP-6(10) кВ при одном СД типа СТД-2500 на секции шин, терявшей питание, и одном рабочем СД, типа СТД-2500 на смежной секции шин, не терявшей питание.

Исходные данные. Момент инерции электродвигателя  $J_{\text{дв}}=0,23$  т·м<sup>2</sup>;  $T \cdot M^2$ ; насоса  $J_{IIB} = 0.03$ Коэффициенте инерции электродвигателей МНА  $K_3 = 0.7$ , Уставка ЗМН-1 по напряжению 60 В. Уставка пуска АВР по напряжению 40 В. Уставка времени АВР 0,5 с. Уставка времени ЗПП 0,5с. Сопротивления питающей системы в максимальном режиме  $X_{\text{MAKC}}$ =0,55 Ом и минимальном режиме  $X_{\text{МИНC}}$ =0,62 Ом. Сверхпереходное  $X_d^{!!}$ =14,25 %; реактивное сопротивление двигателя сопротивление работающего СТД -2500 в нагрузочном режиме  $X_d = 154,5$  %.

## 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Общие положения:

- Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать не менее **35 баллов** по результатам текущего контроля знаний.
- Если студент по результатам текущего контроля в учебном семестре набрал от **55** до **60** баллов и по данной дисциплине предусмотрен экзамен, то по желанию студента в экзаменационную ведомость и зачетную книжку экзаменатором без дополнительного опроса может быть проставлена оценка «удовлетворительно».
- Выполнение контрольных работ и тестов принимается в установленные сроки.
- При наличии уважительных причин срок сдачи может быть продлен, но не более чем на две недели.
- Рейтинговая оценка регулярно доводится до студентов и передается в деканат в установленные сроки.

Порядок выставления рейтинговой оценки:

- 1. До начала семестра преподаватель формирует рейтинговую систему оценки знаний студентов по дисциплине, с разбивкой по текущим аттестациям.
- 2. Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения студентов условия рейтинговой системы оценивания знаний и умений по дисциплине.
- 3. После проведения контрольных испытаний преподаватель обязан ознакомить студентов с их результатами и по просьбе студентов объяснить объективность выставленной оценки.
- 4. В случае пропусков занятий по неуважительной причине студент имеет право добрать баллы после изучения всех модулей до начала экзаменационной сессии.
- 5. Студент имеет право добрать баллы во время консультаций, назначенных преподавателем.
- 6. Преподаватель несет ответственность за правильность подсчета итоговых баллов.
- 7. Преподаватель не имеет права аннулировать баллы, полученные студентом во время семестра, обязан учитывать их при выведении итоговой оценки.

#### Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» предусмотрено два дисциплинарных модуля.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям

1 ' ' 1	r 1 1	1 ' \*
	ДМ 8.1	ДМ 8.2
Текущий контроль (практические занятия)	8-15	9-15
Текущий контроль (тестирование)	9-15	9-15
Общее количество баллов	17-30	18-30
Итоговый балл	35-	60

Дисциплинарный модуль 8.1

	Anegimumupiibin mogyub oii	
№ п/п	Виды работ	Максимальный
	1	балл
	Текущий контроль	
1	Практическое занятие №1. Анализ режимов работы и выбор	4
1	электродвигателей для буровых установок	4
2	Практическое занятие № 2. Выбор электродвигателей и	4
2	электрооборудования станка-качалки.	4
3	Практическое занятие № 3, 4. Выбор электродвигателей и	7
3	электрооборудования УЭЦН.	/
	Итого:	15
	Текущий контроль	
1	Тестирование по модулю 8.1	15
	Итого:	15
	ВСЕГО по ДМ 8.1	30

Дисциплинарный модуль 8.2

	And in the many of the state of		
№ п/п	Виды работ	Максимальный балл	
	Текущий контроль		
1	Практическое занятие № 5. Выбор электродвигателей НПС.	9	
2	Практическое занятие № 6. Оценка возможности самозапуска синхронного двигателя магистральных насосных агрегатов нефтеперекачивающих станций.	_	
	Итого:	15	
	Текущий контроль		
1	Тестирование по модулю 8.2	15	
	Итого:	15	
	ВСЕГО по ДМ 8.2	30	

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры «Электро- и теплоэнергетика» (до 7 баллов),
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов),
- участие в написании статей с преподавателями кафедры «Электро- и теплоэнергетика» (до 5 баллов),
- завоевание призового места (1-3) на олимпиаде, проводимой кафедрой «Электро- и теплоэнергетика» (до 5 баллов), на олимпиадах по профилю в других вузах (до 10 баллов).

При этом, если в течение семестра студент набирает более 60 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 60 баллов.

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника» по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» предусмотрен экзамен в 8 семестре.

**Критерии оценки знаний студентов в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена** 

<b>№</b> п/п	Структура экзаменационного билета	Максимальный балл
1	Первый теоретический вопрос	10
2	Второй теоретический вопрос	10
3 Практическое задание (решение задачи)		20
Итого за экзамен		40

Для получения экзаменационной оценки общая сумма баллов (за дисциплинарные модули и экзамен) должна составлять от 55 до 100 баллов (см. шкалу перевода рейтинговых баллов).

Шкала перевода рейтинговых баллов

Общее количество набранных баллов	Оценка
55-70	3 (удовлетворительно)
71-85	<b>4</b> (хорошо)
86-100	5 (отлично)

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника» по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» предусмотрен курсовой проект в 8 семестре.

Критерии оценки знаний студентов

в рамках промежуточной аттестации в форме курсового проекта

No	Виды деятельности студента при выполнении курсового	Максимальное
п/п	проекта	кол-во баллов
1	Текущая работа, в том числе:	50
	Постановка задачи	5
	Выбор и обоснование путей её решения	15
	Анализ решения и оценка его качества (глубина	30
	проработки вопросов, наличие творческого подхода,	
	использование информационных технологий и др.)	
2	Защита курсового проекта включает следующие	50
	позиции:	
	Качество выполнения чертежей и иллюстраций	10
	Качество анализа используемой литературы	10
	Полнота и качество выполненной работы	10
	Использование современных информационных	10
	технологий	
	Умение студента ориентироваться в теоретическом	10
	материале работы и доходчиво ее доложить	
3	Общая оценка	100

Для получения оценки за курсовой проект сумма баллов должна составлять 55-100 баллов (см. шкалу перевода рейтинговых баллов).

За несвоевременное выполнение и сдачу курсового проекта отнимается штрафной балл – до 20.

В экзаменационную ведомость и в зачетную книжку оценка за курсовой проект проставляется в соответствии со шкалой перевода рейтинговых баллов.

Шкала перевода рейтинговых баллов по курсовой работе

Общее количество набранных баллов	Оценка
55-70	3 (удовлетворительно)
71-85	4 (хорошо)
86-100	5 (отлично)

### 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание	Количество печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
	Основная	литература	
1	Булчаев, Н. Д. Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации : монография / Н. Д. Булчаев, Ю. Н. Безбородов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 138 с. — ISBN 978-5-7638-3263-1	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84346.html	1
2	Коломиец Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие/ Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.—72 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55206	1
3	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	1
4	Хакимьянов, М. И. Управление электроприводами скважинных насосных установок : монография / М. И. Хакимьянов. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 138 с. — ISBN 978-5-9729-0147-0.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69018.html	1
	Дополнительн	ая литература	
1	Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Ковалев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 364 с. — 978-5-89035-813-4.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45349.html	1
2	Короткевич, М. А. Эксплуатация электрических сетей: учебник / М. А. Короткевич. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2397-3.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35574.html	1

3	Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) / под редакцией Ф. Л. Коган. — Москва : ЭНАС, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-4248-0040-5	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76163.html	1
4	Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Н. А. Стрельников. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-2193-2.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45457.html	1
5	Фадеева, Г. А. Проектирование распределительных электрических сетей: учебное пособие / Г. А. Фадеева, В. Т. Федин; под редакцией В. Т. Федин. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 365 с. — ISBN 978-985-06-1597-8.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20124.html	1
1	Табачникова Т.В., Швецкова Л.В. Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия: методические указания по проведению	http://elibrary.agni-rt.ru	1
	практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения. Альметьевск: АГНИ, 2019		
2	Табачникова Т.В., Швецкова Л.В. Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и	http://elibrary.agni-rt.ru	1
	электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения. Альметьевск: АГНИ, 2019		

## 8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование	Адрес в Интернете
1.	Учебно-методическая литература для учащихся и	www.studmed.ru
	студентов, размещенная на сайте «Studmed.ru»	
2.	Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
3.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
4.	Электронная библиотека Elibrary	http://elibrary.ru
5.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://iprbookshop.ru
6.	Электронная библиотека АГНИ	http://elibrary.agni-rt.ru.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины — обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить как пропущенную тему, так и всю дисциплину в целом. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов должен находиться в центре внимания преподавателя.

При подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) обучающимся необходимо:

- перед очередной лекцией необходимо изучить по конспекту материал предыдущей лекции, просмотреть рекомендуемую литературу;
- при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины. Если разобраться в материале самостоятельно не удалось, то следует обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических, лабораторных занятиях.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо:

- приносить с собой рекомендованную в рабочей программе литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме;
- теоретический материал следует соотносить с нормативно-справочной литературой, так как в ней могут быть внесены последние научные и практические достижения, изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;

- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов, в случае затруднений – обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Курсовой проект – самостоятельная учебная работа по приобретению практических навыков, используя знания, полученные при изучении общетехнических дисциплин. Тема курсового проекта и исходные данные для ее выполнения выдаются обучающемуся на первой неделе восьмого семестра. В процессе выполнения курсового проекта проводятся групповые индивидуальные консультации. На кафедре представлен для общего обозрения график выполнения курсового проекта. Итоговая оценка за курсовой проект выставляется после проведения его защиты у руководителя курсового проектирования.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к текущему контролю успеваемости (в течение семестра), промежуточной аттестации (по окончании семестра);
  - решение практических задач;
  - выполнение курсового проекта;
  - самостоятельное изучение теоретического материала.

Для выполнения указанных видов работ необходимо изучить соответствующие темы теоретического материала, используя конспект лекций, учебники и учебно-методическую литературу, а также интернет-ресурсы.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», а также на электронном ресурсе АГНИ (<a href="http://elibrary.agni-rt.ru">http://elibrary.agni-rt.ru</a>), доступ к которым предоставлен студентам.

#### 10. Перечень информационных технологий

$N_{\underline{0}}$	Наименование программного	Лицензия	Договор
п/п	обеспечения		
1	Microsoft Office Standard 2016	№67892163	№0297/136
	Rus Academic OLP (Word, Excel,	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
	PowerPoint)		
2	Microsoft Windows Professional	№67892163	№0297/136
	10 Rus Upgrade Academic OLP	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
3	ABBYY Fine Reader 12	№197059	№0297/136
	Professional	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.

4	Kaspersky Endpoint Security для	№ 24C4-181023-142527-330-	№
	бизнеса – Стандартный Russian	872	591/BP00181210-
	Edition		СТ от 04.10.2018г.
5	Электронно-библиотечная		Государственный
	система IPRbooks		контракт №578 от
			07.11.2018г.
6	ПО «Автоматизированная	Свидетельство	
	тестирующая система	государственной регистрации	
		программ для ЭВМ	
		№2014614238	
		от 01.04.2014г.	
7	7-Zip File Manager	Свободно распространяемое	
		ПО	

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине

Освоение дисциплины «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» предполагает использование нижеперечисленного материально-технического обеспечения:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp
	Учебный корпус В,	3250
	аудитория В-222	2. Проектор BenQ W1070+
	(учебная аудитория для проведения	3. Проекционный экран с электроприводом
	занятий лекционного и	Lumien Master Control
	практического типов, групповых и	
	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации)	
2.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	1. Ноутбук Lenovo IdeaPad B5080.
	Учебный корпус В,	2. Проектор BenQ MX704.
	аудитория В-220	3. Экран на штативе
	(учебная аудитория для проведения	
	занятий лекционного и	
	практического типов, групповых и	
	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации)	
3.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	1. Компьютер в комплекте с монитором
	Учебный корпус В,	2. Проектор BenQ MW612
	аудитория В-216	3. Экран с электроприводом
	(учебная аудитория для проведения	
	занятий лекционного и	
	практического типов)	
4.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	1. Компьютер в комплекте с монитором AMD
	Учебный корпус В,	FX <sup>TM</sup> -4300 – 10 шт., с подключением к сети
	аудитория В-218 компьютерный	«Интернет» и обеспечением доступа в
	класс (учебная аудитория для	электронную информационно-образовательную
	курсового проектирования,	среду института.

	текущего контроля и	2. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp	
	промежуточной аттестации,	3260 – 1 шт., с подключением к сети «Интернет»	
	самостоятельной работы)	и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		института.	
		3. Проектор BenQ MX704	
		4. Экран на штативе	
		5. Сканер Epson Perfection V33	
		6. Принтер HP LJ P1020	
5.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp	
	Учебный корпус В,	3250 – 11 шт., с подключением к сети "Интернет"	
	аудитория В-214 компьютерный	и обеспечением доступа в электронную	
	класс (учебная аудитория для	информационно-образовательную среду	
	курсового проектирования,	института.	
	текущего контроля и	2. Проектор NEC	
	промежуточной аттестации,	3. Экран на штативе	
	самостоятельной работы)	4. Принтер HP LJ P3015d	
		5. Сканер Epson Perfection V33	

\*Специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

### 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся лицам с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы (проекта) не более чем на 15 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение».

#### **АННОТАЦИЯ**

#### рабочей программы дисциплины «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ»

Направление подготовки: 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Дисциплина «Электротехнические комплексы нефтегазодобывающего предприятия» входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение».  Осваивается на 4 курсе в 8 семестре /на 5 курсе /на 4 курсе в в семестре / на 5 курсе /на 4 курсе в в семестре / на 5 курсе / на 4 курсе в местроснабжение».
Общая трудоемкость	Зачетных единиц по учебному плану: 5 ЗЕ
дисциплины (в зачетных	Часов по учебному плану: 180 ч.
единицах и часах)	Vaymayanyag nasara asymyayayyanaa
Виды учебной работы	Контактная работа обучающегося с преподавателем - 36/12/14 часа, в том числе: лекции — 24/6/8 ч., практические занятия — 12/6/6 ч. Самостоятельная работа обучающихся — 108/159/157 ч. Контроль (экзамен) — 36/9/9 часов.
Изучаемые темы (разделы)	Тема 1. Электротехнические комплексы буровых установок. Тема 2. Электротехнические комплексы технологических установок насосной эксплуатации скважин. Тема 3. Электротехнические комплексы промысловых компрессорных и насосных станций. Тема 4. Электротехнические комплексы перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов, нефтепродуктов. Тема 5. Электротехнические комплексы компрессорных станций магистральных газопроводов. Тема 6. Электротехнические комплексы газоперерабатывающих предприятий.
Форма промежуточной аттестации	экзамен, курсовой проект на 4 курсе в 8 семестре $^1$ / на 5 курсе $^2$ / на 4 курсе $^3$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Очная форма обучения <sup>5</sup> Заочная форма обучения <sup>6</sup> Заочная форма обучения (на базе СПО)

Профессионал ьный стандарт/ анализ зарубежного и/или отечественного	Обобщенная трудовая функции с указанием уровня квалификации (Код, наименование ОТФ)	Трудовая функция (Код, наименовани е ТФ, уровень квалификац ии)	Профессиональн ая компетенция (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
		T	ип задач профес	сиональной деятел	ьности: проектный	
области те проектирования до систем на электроснабжен ия объектов капитального строительства си эл ни ка	А Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта системы олектроснабже ния объектов сапитального строительства	А/02.6 Оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабж ения объектов капитального строительств а А/04.6 Разработка проектной и рабочей документаци и простых узлов системы электроснабж ения объектов капитального строительств	ПК-1 Способен участвовать в проектировани и электротехноло гических установок	ПК-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Знать:  - современные тенденции в области разработки электроприводов и электрооборудования промышленных установок НГДП;  - основные технические характеристики современных установок с электрическим приводом;  - назначение, принцип работы основного и вспомогательного оборудования насосной эксплуатации скважин, промысловых компрессорных и насосных станций, перекачивающих насосных магистральных нефтепроводов  Уметь:  - осуществлять выбор электроприводов промышленных установок и расчета схем электроснабжения;  - производить выбор электродвигателей для буровых установок;  - производить расчет по выбору электродвигателя привода станкакачалки, УЭЦН, НПС;  Владеть:  - методикой инженерных расчетов при выборе электроприводов	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-6 Практические задачи по темам 1, 2, 4  Промежуточная аттестация: курсовой проект, экзамен

					промышленных установок и обоснования схем электроснабжения			
	Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный							
16.019 Специалист по эксплуатаци и трансформат орных подстанций и распределит ельных пунктов	В, Руководство структурны м подразделен ием по техническом у обслуживан ию и ремонту трансформат орных подстанций и распределит ельных пунктов	В/02.6 Планирова ние и контроль деятельнос ти по эксплуатац ии трансформ аторных подстанци й и распредели тельных пунктов	ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации электротехниче ского оборудования и элементов систем электроснабже ния	ПК-2.1. Готов к ведению заданного энергетического режима энергосистемы	Знать:     принцип действия, особенности конструкции и технические характеристики электроприводов;     особенности электрических схем электроснабжения НГДП;     основные режимы работы электрооборудования энергообъектов НГДП;     назначение установок компенсации реактивной мощности  Уметь:     оценивать возможность пуска двигателя СК при снижении напряжения в сети;     рассчитывать мощность установок компенсации реактивной мощности  Владеть:     методами выбора силового трансформатора промысловой подстанции;     методами расчета мощности установок компенсации реактивной мощности;     методами расчета потерь активной мощности;     методами расчета потерь активной, реактивной, полной мощностей и потерь напряжения на участке от узловой подстанции при заданном уровне напряжения.	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-6 Практические задачи по темам 1, 2, 4  Промежуточная аттестация: курсовой проект, экзамен		



# ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины Б1.В.19 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Направление подготовки: <u>13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника</u> Направленность (профиль) программы: <u>Электроснабжение</u>

#### на 20<u>20</u>/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

### 1. В п. **9 Методические указания для обучающихся по освоению** дисциплины добавлено:

Для изучения дисциплины также, используется система дистанционного обучения АГНИ «Цифровой университет» (СДО АГНИ), созданная на платформе MOODLE, которая позволяет организовать контактную работу обучающихся посредством сети «Интернет» в удаленном режиме доступа. При этом трудоемкость дисциплины и контактной работы, материалы, используемые для проведения занятий, соответствуют учебному плану, РПД и позволяют полностью освоить заданные компетенции. Вид и форма лекционного материала и материала для практических занятий определяется преподавателем и размещается в СДО АГНИ «Цифровой университет».

2. В п. **10 Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

Наименование программного	Лицензия	Договор
обеспечения		
Kaspersky Endpoint Security для	№ 24C4191023143020830784	BP00347095-CT/582
бизнеса – Стандартный Russian		от 10.10.2019г.
Edition		
Электронно-библиотечная		Лицензионный
система IPRbooks		договор №494 от
		01.10.2019г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электро- и теплоэнергетика»

(наименование кафедры)

протокол № 10 от 18.06.2020 г.