# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД ИМЕНИ И.А. МАТЛАШОВА»

УТВЕРЖДЕНО директором приказ № 140/3 от «27» июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Электротехника и электроника

по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование)

Форма обучения: очная

Год набора – 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального стандарта государственного образовательного среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации от «26» июля 2022 г. № 610, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ «01» сентября 2022 г. № 69886, примерной основной образовательной программой по специальности 21.02.03 газонефтепроводов Сооружение эксплуатация газонефтехранилищ, И И утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 21.02.03 от «25» октября 2022 г. № 3.

### Разработчик:

Гребенников Константин Владимирович, преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией профессионального цикла специальности 08.02.09 (ЭЛ)

Протокол № 7 от «10» июня 2024 г.

Председатель ЦК – Д.В. Зайцев

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора	
по учебно-воспитательной работе	Е.Ю. Камынина
«26» июня 2024 г.	

#### Рецензенты:

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.1. Материально-техническое обеспечение, информационные технологии,	
программное обеспечение и информационные справочные системы	16
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	16
3.2.1. Основные источники	16
3.2.2. Дополнительные источники	17
3.2.3. Иные источники	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОП. 08 Электротехника и электроника является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Учебная дисциплина ОП. 08 Электротехника и электроника обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Особое значение дисциплина ОП. 08 Электротехника и электроника имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 2.1. Обеспечивать проведение технологического процесса трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов;
- ПК 2.2. Осуществлять контроль работоспособности и оценивать состояние эксплуатируемого оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины ОП. 08 Электротехника и электроника является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков (практический опыт), необходимых для профессиональной подготовки по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

В рамках программы учебной дисциплины ОП. 08 Электротехника и электроника обучающимися осваиваются следующие знания, умения и навыки (практический опыт)

Код и Знания		Умения	Навыки/
наименование			практический опыт
компетенции			
OK 02	номенклатура	определять задачи для	
Использовать	информационных источников,	поиска информации;	
современные	применяемых в	определять	
средства поиска,	профессиональной	необходимые источники	
анализа и	деятельности;	информации;	
интерпретации	приемы структурирования	планировать процесс	
информации и	информации;	поиска;	

Код и	Знания	Умения	Навыки/
наименование			практический опыт
компетенции			
информационные	формат оформления	структурировать	
технологии для	результатов поиска	получаемую	
выполнения задач	информации, современные	информацию;	
профессиональной	средства и устройства	выделять наиболее	
деятельности	информатизации;	значимое в перечне	
	порядок их применения и	информации;	
	программное обеспечение в	оценивать	
	профессиональной	практическую	
	деятельности в том числе с	значимость результатов	
	использованием цифровых	поиска; оформлять	
	средств.	результаты поиска,	
		применять средства	
		информационных	
		технологий для решения	
		профессиональных	
		задач;	
		использовать	
		современное	
		программное	
		обеспечение;	
		использовать	
		различные цифровые	
		средства для решения	
		профессиональных	
ПК 2.1.	правила технической	задач. выполнять расчеты:	прорадация
Обеспечивать	эксплуатации кранов и	выполнять расчеты: количества реагентов	проведения технологического
проведение	задвижек;	для ликвидации	процесса транспорта,
технологического	правила эксплуатации	гидратов в	хранения и
процесса	резервуаров и резервуарного	магистральных	распределения
трубопроводного	парка, сливо-наливных	газонефтепроводах,	газонефтепродуктов;
транспорта,	устройств, трубопроводов	количества конденсата,	принятия мер по
хранения и	перекачивающих станций и	производить пуск и	устранению причин
распределения	нефтебаз;	остановку насоса;	отклонений
газа, нефти и	баз сжиженного газа,	проверять	технологических
нефтепродуктов	станций подземного хранения	выполнение работ по	параметров работы
	газа;	эксплуатации объектов	НППС от заданных
	установок для снабжения	трубопроводного	значений;
	сжатым природным газом	транспорта персоналом	ведения товарно-
	транспортных двигателей; системы автоматизации и	с применением	транспортных операций на МН и
	системы автоматизации и телемеханизации линейной	нормативного количества средств	МНПП с
	части газонефтепроводов,	индивидуальной	грузоотправителями
	автоматизированные системы	защиты;	(грузополучателями);
	управления технологическими	принимать решения	ведения учета
	процессами;	по корректировке	движения нефти,
	технические требования,	технологических	нефтепродуктов по
	предъявляемые к материалам,	параметров работы	МН и МНПП;

Код и	Знания	Умения	Навыки/
наименование			практический опыт
компетенции			
	конструкциям и оборудованию	эксплуатируемого	соблюдения
	при эксплуатации объектов	оборудования НППС,	действующих
	трубопроводного транспорта;	закрепленного за	режимов работы МН
	технические особенности	участком;	и МНПП,
	эксплуатируемого	определять причины	автоматизированных
	оборудования на объектах	изменения и отклонения	средств измерения
	трубопроводного транспорта;	от нормативных	массы нефти,
	системы перекачки нефти;	(допустимых) величин	нефтепродуктов в
	порядок подготовки	эксплуатационных	МН и МНПП при
	центробежного насоса (далее -	параметров работы	ведении учетных
	ЦБН) к пуску;	оборудования;	операций;
	методы регулирования	анализировать	обеспечения
	насосов и компрессорных	информацию о балансе	выполнения работ
	машин;	и запасах углеводородов	персоналом с
	эксплуатационные	на станциях хранения;	использованием
	характеристики ГТУ при работе	определять массу	нормативного
	на газопроводах,	нефти, нефтепродуктов	количества средств
	вспомогательное оборудование	с применением системы	индивидуальной
	и различные системы	измерения количества и	защиты,
	газотурбинных	показателей качества	применяемых при
	газоперекачивающих агрегатов	нефти и нефтепродуктов	эксплуатации
	(далее – ГПА);	(далее - СИКН);	объектов
	технологические процессы	определять массу	трубопроводного
	закачки, отбора и хранения	нефти, нефтепродуктов	транспорта;
	газа, нефти и нефтепродуктов	в мерах вместимости и	проведения
	из хранилища;	мерах полной	плановых
	Терминология, применяемая	вместимости (при	(внеплановых)
	в специальной и справочной	отгрузке в танки	инвентаризаций
	литературе в области	наливных судов, при	нефти,
	осуществления товарно-	приеме (сливе) из	нефтепродуктов в
	транспортных операций;	железнодорожных	МН и МНПП
	порядок расчета массы	цистерн, в	
	нефти, нефтепродуктов в мерах	нефтепроводах и	
	вместимости и мерах полной	нефтепродуктопроводах,	
	вместимости (при отгрузке в	в резервуарах и	
	танки наливных судов, при	емкостях);	
	приеме (сливе) из	пользоваться	
	железнодорожных цистерн, в	градуировочными	
	нефтепроводах и	таблицами при ведении	
	нефтепродуктопроводах, в	учетных операций на	
	резервуарах и емкостях);	МН и МНПП;	
	типовые технологические	оценивать работу	
	процессы и режимы	СИКН при ведении	
	(параметры) производства	учетных операций на	
	работ по приему, сдаче,	МН и МНПП в	
	перевалке нефти,	аттестованных	
	нефтепродуктов по МН и	диапазонах расхода в	
	МНПП	соответствии с	
		действующими	

Код и	Знания	Умения	Навыки/
наименование			практический опыт
компетенции			
		свидетельствами о	
		поверке массомеров,	
		турбинных	
		преобразователей	
		расхода	
HII. 2.2			
ПК 2.2.	Методы расчета	определять утечки в	эксплуатации и
Осуществлять	технологических режимов	трубопроводе,	оценки состояния
контроль	работы	обследовать	оборудования и
работоспособности	нефтепродуктоперекачивающих	техническое состояние	систем по
и оценивать	и компрессорных станций и их	футляров переходов,	показаниям
состояние	вспомогательных систем;	устранять выявленные	приборов
эксплуатируемого	Классификацию и области	дефекты;	
оборудования	применения видов (методов)	проводить анализ	
объектов	контроля;	состояния грунтовой	
трубопроводного	Нормативные и предельные	засыпки, определять	
транспорта,	параметры работы	просадку грунта;	
хранения и	оборудования;	производить проверки	
распределения	Методы учета наработки	состояния	
газа, нефти и	эксплуатируемого	эксплуатируемого	
нефтепродуктов	оборудования	оборудования	
		перекачивающих	
		станций;	
		анализировать	
		эксплуатационные	
		параметры работы	
		оборудования;	
		выявлять факторы,	
		приводящие к	
		вынужденным и	
		аварийным остановам	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

В соответствии с учебным планом, по очной форме обучения дисциплина ОП. 08 Электротехника и электроника осваивается в 3 семестре на 2 курсе, общая трудоемкость дисциплины составляет 82 часа.

	Объем в часах
Виды учебной работы	очная
	форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лекции	42
лабораторные работы	нет
практические занятия	28
контрольные работы	нет
курсовой проект	нет
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Консультация	2
Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в количестве (	б часов в форме экзамена

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 08 Электротехника и электроника

		Of	бъем дисципл	Коды	
Наименование раздела, темы	Содержание темы		Контактн работа обучающих преподават по вида учебных зан Л ЛР	хся с гелем СРО м нятий ПЗ	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		4	ОЧНАЛ РОРМА ОБУ		
	3 семестр				
Тема 1. Электрическое поле  Тема 2. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала Электрическая энергия, ее основные свойства и применение. Современное состояние и перспектива развития электроэнергии России. Общие сведения о содержании предмета. Электрическое поле и его основные параметры: напряженность, напряжение, потенциал. Электропроводимость, электрический ток в металлах и электролитах. Конденсаторы, их емкость.  Содержание учебного материала Электрический ток в проводнике, направление и сила тока. Электрическая цепь, ее элементы ЭДС источника. Закон Ома для	4	2		OK 02
	участка и всей цепи. Электрическое сопротивление и проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Проводниковые материалы. Работа и мощность в электрической цепи. Нагрев проводов электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Использование теплового действия тока.  Содержание учебного материала Выбор проводов по нагреву и защите от перегрева. Потеря напряжения в проводах. Первый закон Кирхгофа. Последовательные и параллельные соединения сопротивлений. Пример расчета электрической цепи на определение емкости.		2		ОК 02
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	2		OK 02

		Of	ъем дис	сципл	ины, ч	ac.	Коды
			Контактная				компетенций,
			_	абота			формированию
Наименование		Danes	обуча			CDO	которых способствует
раздела, темы	Содержание темы	Всего	препо	дават ) вида		CPO	элемент
раздела, темы			учебні				программы
			Л	<u>ЛР</u>	ПЗ		программы
			-	ЧНАЯ			
		d	OPMA			Я	
Электромагнетизм	Магнитное поле проводника с током. Параметры,						
_	характеризующие магнитное поле. Магнитодвижущая сила,						
	напряженность магнитного поля и магнитная индукция,						
	магнитная проницаемость. Электромагнитная сила, ее роль.						
	Ферромагнитные материалы, их намагничивание и						
	перемагничивание.						
	Содержание учебного материала		2				OK 02
	Электромагнитная индукция, ЭДС наведенная в проводнике, ее						
	величина и направления, ее роль. Принцип работы простейшего						
	генератора и простейшего электродвигателя. Вихревые токи, их						
	возникновение. Индуктивность ЭДС самоиндукции.						
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	2				OK 02
Электрические цепи	Основные определения переменного тока: период, частота, фаза.						
переменного тока	Получение синусоидальной ЭДС. Понятие о действующем						
	значении переменного тока.						010.02
	Содержание учебного материала		2				OK 02
	Особенности электрических цепей переменного тока.						
	Электрическая цепь с активным сопротивлением, с						
	индуктивностью и с емкостью. Законы изменения тока,						
Тема 5.	напряжения, мощности. Содержание учебного материала	2	2				OK 02
Трехфазные цепи	Получение трехфазной ЭДС трехфазной цепи. Соединение						OR 02
переменного тока	обмоток генератора в звезду и в треугольник. Фазные и линейные						
inependinoro roku	напряжения. Соединение приемников энергии в звезду, роль						
	нулевого провода, ток в нулевом проводе. Соединение						
	приемников энергии в треугольник. Линейные и фазные токи.						

		O	ъем ди	ac.	Коды		
			Контактная				компетенций,
			_	абота			формированию
			обуча				которых
Наименование	Содержание темы	Всего	препо			CPO	способствует
раздела, темы	, , <b>,</b>			вида			элемент
					<b>ИИТКН</b>	_	программы
			Л	ЛР			
		ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Taran		22		ОБУ	<u>ЧЕНИ</u>	<u>Н</u>	O17.02
Тема 6.	Содержание учебного материала	22	2				OK 02
Электрические	Общие сведения об измерении. Погрешности при измерении.						
измерения	Классификация электрических измерительных приборов. Требования к электроизмерительным приборам. Измерительные						
	механизмы различных систем. Амперметры и вольтметры						
	различных систем. Измерение мощности в цепях постоянного и						
	переменного тока. Включение ваттметров.						
	Практическое занятие № 1. Определение потери напряжения в				2		OK 02
	проводах.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 2. Последовательные и параллельные				2		OK 02
	соединения резисторов.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 3. Последовательное соединение				2		ОК 02
	индуктивного и емкостного сопротивления (резонанс						ПК 2.1, ПК 2.2
	напряжений).						
	Практическое занятие № 4. Параллельное соединение катушки				2		OK 02
	индуктивности и конденсаторов (резонанс токов).						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 5. Способы повышения коэффициента				2		OK 02
	мощности.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 6. Исследование трехфазной цепи при				2		OK 02
	соединении потребителей энергии «звездой».						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 6. Исследование трехфазной цепи при				2		OK 02
	соединении потребителей энергии «звездой».						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 7. Исследование трехфазной цепи при				2		OK 02
	соединении потребителей энергии «треугольником».						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 7. Исследование трехфазной цепи при				2		OK 02

		Объем дисциплины, час.					Коды	
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий Л ЛР ПЗ		работа обучающихся с преподавателем СРО по видам учебных занятий		СРО	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		4	OPMA			Я		
	соединении потребителей энергии «треугольником».						ПК 2.1, ПК 2.2	
	Вопросы на изучение.					2	ОК 02	
	Внесистемные единицы измерения							
Тема 7. Машины постоянного тока	Содержание учебного материала Использование машин постоянного токаю Устройство основных узлов машины. ЭДС в якоре и момент на валу машины постоянного тока. Понятие о номинальных параметрах и характеристиках машины. Генератор с независимым возбуждением, его характеристика. Генератор с параллельным возбуждением. Электрическая схема. Самовозбуждение, его характеристики, электродвигатель постоянного тока, пуск вход, роль пускового реостата. Электродвигатели с параллельным возбуждением и последовательным, их схемы и сравнение характеристик.	2	2				OK 02	
Тема 8. Трансформаторы	Содержание учебного материала Назначение трансформаторов. Устройство основных узлов. Принцип действия трансформатора. Основные его параметры. Электрическая схема однофазного трансформатора, режим холостого хода трансформатора. Режим нагрузки и режим короткого замыкания трансформатора. Измерения напряжения на обмотках трансформатора. Потери мощности в трансформаторе и КПД. Трехфазные трансформаторы. Их устройство, особенности работы. Трансформаторы специального назначения: автотрансформаторы, сварочные: их характеристики, достоинства, недостатки, область применения.	4	2				ОК 02	
	Вопросы на изучение.					2	OK 02	

Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	по видам учебных занятий Л ЛР ПЗ ОЧНАЯ		Контактная работа обучающихся с преподавателем СРО по видам учебных занятий ЛР ПЗ		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Измерительные трансформаторы: их характеристики,						
Тема 9. Асинхронные машины	Достоинства, недостатки, область применения.  Содержание учебного материала  Назначение машин переменного тока. Принцип действия асинхронного двигателя. Устройство основных узлов машины, ее номинальные параметры. Скольжение и частоты вращения ротора и поле статора. Влияние скольжения на ЭДС и ток ротора. Вращающий момент АС двигателя и зависимость его от скольжения. Пуск вход асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Потери мощности в двигателе, КПД и сов ф асинхронного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель.	2	2			OK 02	
Тема 10. Синхронные машины	Содержание учебного материала Устройство основных узлов синхронной машины. Принцип действия синхронного двигателя, его механическая характеристика. Способ пуска синхронного двигателя.	2	2			OK 02	
Тема 11. Основы электропривода	Содержание учебного материала Общие сведения об электроприводе. Нагрев и охлаждение электродвигателей. Режим работы электродвигателей, нагрузочные диаграммы. Выбор типа мощности в зависимости от режима работ.	2	2			OK 02	
Тема 12. Электрические и магнитные элементы автоматики	Содержание учебного материала Схемы автоматического регулирования. Датчики для измерения сигналов. Электромагнитные реле и магнитные усилители. Их устройства и применение в схемах. Типовые элементы систем автоматики: кнопочные пускатели, предохранители,	10	2			OK 02	

	Объем дисциплины, час.			ac.	Коды		
			Конта				компетенций,
			-	абота			формированию
				ающи			которых
Наименование	Содержание темы	Всего	преподавателем		CPO	способствует	
раздела, темы			по видам			элемент	
			учебн				программы
			Л	ЛР			
				ЧНА		a	
		<b>q</b>	OPMA	ОБУ	<u>ЧЕНИ.</u>	Я	
	автоматические выключатели, магнитные пускатели, их						
	устройство и работа в схемах. Пример схемы релейно-						
	контакторного управления электродвигателем.						0.74.04
	Практическое занятие № 8. Исследование генератора				2		OK 02
	постоянного тока с параллельным возбуждением.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 9. Испытание однофазного				2		OK 02
	трансформатора.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 10. Исследование трехфазного				2		OK 02
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.						ПК 2.1, ПК 2.2
	Практическое занятие № 11. Изучение аппаратуры и схемы				2		ОК 02
	управления трехфазным электродвигателем с помощью						ПК 2.1, ПК 2.2
	магнитного пускателя.						
Тема 13.	Содержание учебного материала	2	2				ОК 02
Электронные и	Электронная эмиссия, катоды, их характеристики.						
газоразрядные приборы	Многоэлектродные лампы, их применение. Электрический разряд						
	в газе. Газотрон, тиратрон, электрические схемы и						
	характеристики, применение.						
Тема 14.	Содержание учебного материала	2	2				OK 02
Полупроводниковые	Энергетические уровни и зоны, проводники, изоляторы и						
приборы	полупроводники. Электронно-дырочный переход.						
	Полупроводниковый диод: характеристики, параметры,						
	маркировки. Биполярные транзисторы, их устройство, три						
	способа включения, характеристики и параметры транзистора.						
	Полевые транзисторы, тиристоры.						
Тема 15.	Содержание учебного материала	2	2				ОК 02
Интегральные	Общие сведения об интегральных микросхемах. Гибридные						

			Объем дисциплины, час.				Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	П обуча препо по учебн Л	ЛР	хся с гелем м нятий	СРО	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		a	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
микросхемы	интегральные микросхемы. Толстопленочные и тонкопленочные микросхемы.	4					
Тема 16. Фотоэлектронные приборы	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Фотоэлементы с внешним и внутренним фотоэффектом, фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы.	2	2				OK 02
Тема 17. Электронные выпрямители	Содержание учебного материала Общие сведения о выпрямителях. Однополупериодные и двухполупериодные схемы выпрямления, их параметры. Сглаживающие фильтры, их роль.	2	2				OK 02
Тема 18. Электронные усилители	Содержание учебного материала Общие сведения об усилителях. Предварительный каскад усиления, выходной каскад усиления, связь между каскадами. Принцип усиления.	4	2				OK 02
	<b>Практическое занятие № 12.</b> Исследование полупроводниковых диодов				2		ОК 02 ПК 2.1, ПК 2.2
Консультация		2					,
1 1	Промежуточная аттестация в форме экзамена						
Всего:		82	42		28	4	

где  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ P – лабораторные работы,  $\Pi$ 3 – практические занятия

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины ОП. 08 Электротехника и электроника включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием с звуковоспроизведением для презентаций материалов;
- помещения для проведения практических и лабораторных занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина ОП. 08 Электротехника и электроника поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: РЕД ОС 7.3, LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition, СПС Консультант +.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики LibreOffice Impress для подготовки слайдов и презентаций;
- текстовые редакторы (LibreOffice Writer), LibreOffice Calc для таблиц, диаграмм.
  - автоматизированные обучающие системы (далее АОС).

Автоматизированная обучающая система - комплекс технического, учебнометодического, лингвистического, программного и организационного обеспечения на базе информационных технологий ЭВМ, предназначенный для обучения.

Колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети колледжа (включая правовые системы) и Интернет, к АОС.

Для обеспечения учебного процесса используются электронные библиотечные системы: «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ» и др.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные источники

1. Скорняков, В.А. Общая электротехника и электроника / В.А. Скорняков, В.Я. Фролов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-507-45805-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/284066">https://e.lanbook.com/book/284066</a> (дата обращения: 03.06.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Айрапетян, В.С. Электротехника и электроника. Электротехника: учебное пособие / В.С. Айрапетян, В.А. Райхерт. Новосибирск: СГУГиТ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-907513-21-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/317594">https://e.lanbook.com/book/317594</a> (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дадонов, М.В. Электротехника и электроника: учебное пособие / М.В. Дадонов, А.В. Кудреватых. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 182 с. ISBN 978-5-00137-438-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/399752">https://e.lanbook.com/book/399752</a> (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бондарь, И.М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах: учебное пособие для спо / И.М. Бондарь. / 2-е изд., стер. / Санкт-Петербург: Лань, 2024. 388 с. ISBN 978-5-507-47554-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/388973">https://e.lanbook.com/book/388973</a> (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Электротехника и электроника. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. Изучение явления резонанса. Исследование переходных процессов в линейных RC-, RL- и RLC-цепях. Исследование характеристик биполярного транзистора и усилителя на его основе: лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие / А.Н. Антонов, В.Л. Громок, Ю.А. Крюков [и др.]. Дубна: Государственный университет «Дубна», 2016. 83 с. ISBN 978-5-89847-492-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/196908">https://e.lanbook.com/book/196908</a> (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Русанов, А.В. Исследование электрических цепей методом компьютерного моделирования: Метод. указания по выполнению лабораторных работ на персональном компьютере по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов всех специальностей: учебно-методическое пособие / А.В. Русанов. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2006. 34 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/43738">https://e.lanbook.com/book/43738</a> (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Иные источники

- 1. ASUTPP: записки электрика : офиц. сайт. URL: <a href="https://www.asutpp.ru/">https://www.asutpp.ru/</a> (дата обращения: 03.06.2024).
- 2. Школа для электрика : офиц. сайт. URL: <a href="https://electricalschool.info/">https://electricalschool.info/</a> (дата обращения: 03.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Код и	Deavis same of vivous v vanymans	
наименование	Результаты обучения и критерий	Методы оценки
компетенции	оценивания	
ОК 02 Использовать	На уровне знаний:	опрос
современные	определяет номенклатуру	
средства поиска,	информационных источников, применяемых	
анализа и	в профессиональной деятельности; приемы	
интерпретации	структурирования информации; формат	
информации и	оформления результатов поиска	
информационные	информации, современные средства и	
технологии для	устройства информатизации; порядок их	
выполнения задач	применения и программное обеспечение в	
профессиональной	профессиональной деятельности в том числе	
деятельности	с использованием цифровых средств.	
	На уровне умений:	экспертное наблюдение
	объясняет задачи и/или проблемы в	в процессе
	профессиональном и/или социальном	лабораторных и
	контексте; как анализировать задачу и/или	практических работ,
	проблему и выделять её составные части;	оценка отчетов по
	определять этапы решения задачи; как	лабораторным и
	выявлять и эффективно искать информацию,	практическим работам
	необходимую для решения задачи и/или	1
	проблемы; как составлять план действия;	
	определять необходимые ресурсы; как	
	владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; как	
	реализовывать составленный план; как	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
ПК 2.1.	На уровне знаний:	опрос
Обеспечивать	определяет:	r
проведение	правила технической эксплуатации	
технологического	кранов и задвижек;	
процесса	правила эксплуатации резервуаров и	
трубопроводного	резервуарного парка, сливо-наливных	
транспорта,	устройств, трубопроводов перекачивающих	
хранения и	станций и нефтебаз; баз сжиженного газа,	
распределения газа,	станций подземного хранения газа;	
нефти и	установок для снабжения сжатым	
нефтепродуктов	природным газом транспортных двигателей;	
T	системы автоматизации и	
	телемеханизации линейной части	
	газонефтепроводов, автоматизированные	
	системы управления технологическими	
	процессами;	
	технические требования, предъявляемые	
	к материалам, конструкциям и	
	оборудованию при эксплуатации объектов	
	трубопроводного транспорта;	
	TPJ COMPODOMICIO TPUMCHOPIU,	

Код и наименование	Результаты обучения и критерий	Методы оценки
компетенции	оценивания	тистоды оденки
Компетенции	технические особенности	
	эксплуатируемого оборудования на объектах	
	трубопроводного транспорта;	
	системы перекачки нефти;	
	порядок подготовки центробежного	
	насоса (далее – ЦБН) к пуску;	
	методы регулирования насосов и	
	компрессорных машин;	
	эксплуатационные характеристики ГТУ	
	при работе на газопроводах,	
	вспомогательное оборудование и различные	
	системы газотурбинных	
	газоперекачивающих агрегатов (далее – ГПА);	
	технологические процессы закачки,	
	отбора и хранения газа, нефти и нефтепродуктов из хранилища;	
	терминологию, применяемую в	
	специальной и справочной литературе в	
	области осуществления товарно-	
	транспортных операций;	
	порядок расчета массы нефти,	
	нефтепродуктов в мерах вместимости и	
	мерах полной вместимости (при отгрузке в	
	танки наливных судов, при приеме (сливе) из	
	железнодорожных цистерн, в нефтепроводах	
	и нефтепродуктопроводах, в резервуарах и	
	емкостях);	
	типовые технологические процессы и	
	режимы (параметры) производства работ по	
	приему, сдаче, перевалке нефти,	
	нефтепродуктов по МН и МНПП	_
	На уровне умений:	экспертное наблюдение
	объясняет:	в процессе
	как выполнять расчеты: количества	лабораторных и
	реагентов для ликвидации гидратов в магистральных газонефтепроводах,	практических работ, оценка отчетов по
		_
	количества конденсата, производить пуск и остановку насоса;	практическим работам
	как проверять выполнение работ по	практическим раобтам
	эксплуатации объектов трубопроводного	
	транспорта персоналом с применением	
	нормативного количества средств	
	индивидуальной защиты;	
	какие принимать решения по	
	корректировке технологических параметров	
	работы эксплуатируемого оборудования	
	НППС, закрепленного за участком;	
	как определять причины изменения и	

Код и	D 6	
наименование	Результаты обучения и критерий	Методы оценки
компетенции	оценивания	
	отклонения от нормативных (допустимых)	
	величин эксплуатационных параметров	
	работы оборудования;	
	как анализировать информацию о	
	балансе и запасах углеводородов на станциях	
	хранения;	
	как определять массу нефти,	
	нефтепродуктов с применением системы	
	измерения количества и показателей	
	качества нефти и нефтепродуктов (далее - СИКН);	
	как определять массу нефти,	
	нефтепродуктов в мерах вместимости и	
	мерах полной вместимости (при отгрузке в	
	танки наливных судов, при приеме (сливе) из	
	железнодорожных цистерн, в нефтепроводах	
	и нефтепродуктопроводах, в резервуарах и	
	емкостях);	
	как пользоваться градуировочными	
	таблицами при ведении учетных операций на МН и МНПП;	
	каким образом оценивать работу СИКН	
	при ведении учетных операций на МН и	
	МНПП в аттестованных диапазонах расхода	
	в соответствии с действующими	
	свидетельствами о поверке массомеров,	
	турбинных преобразователей расхода	
	На уровне навыков /практического опыта:	экспертное наблюдение
	устанавливает:	в процессе
	порядок проведения технологического	лабораторных и
	процесса транспорта, хранения и	практических работ,
	распределения газонефтепродуктов;	оценка отчетов по
	порядок принятия мер по устранению	лабораторным и
	причин отклонений технологических	практическим работам
	параметров работы НППС от заданных	
	значений;	
	процедуру ведения товарно-	
	транспортных операций на МН и МНПП с	
	грузоотправителями (грузополучателями);	
	процедуру ведения учета движения	
	нефти, нефтепродуктов по МН и МНПП;	
	необходимость соблюдения	
	действующих режимов работы МН и МНПП,	
	автоматизированных средств измерения	
	массы нефти, нефтепродуктов в МН и	
	МНПП при ведении учетных операций;	
	необходимость обеспечения выполнения	
	работ персоналом с использованием	
	нормативного количества средств	

Код и		
наименование	Результаты обучения и критерий	Методы оценки
компетенции	оценивания	
	индивидуальной защиты, применяемых при	
	эксплуатации объектов трубопроводного	
	транспорта;	
	порядок проведения плановых	
	(внеплановых) инвентаризаций нефти,	
	нефтепродуктов в МН и МНПП	
ΠK 2.2.	На уровне знаний:	опрос
Осуществлять	определяет:	
контроль	методы расчета технологических	
работоспособности и	режимов работы	
оценивать состояние	нефтепродуктоперекачивающих и	
эксплуатируемого	компрессорных станций и их	
оборудования	вспомогательных систем;	
объектов	классификацию и области применения	
трубопроводного	видов (методов) контроля;	
транспорта,	нормативные и предельные параметры	
хранения и	работы оборудования;	
распределения газа,	методы учета наработки	
нефти и	эксплуатируемого оборудования	
нефтепродуктов	На уровне умений:	экспертное наблюдение
	объясняет:	в процессе
	как определять утечки в трубопроводе,	лабораторных и
	обследовать техническое состояние	практических работ,
	футляров переходов, устранять выявленные	оценка отчетов по
	дефекты;	лабораторным и
	как проводить анализ состояния	практическим работам
	грунтовой засыпки, определять просадку	
	грунта; как производить проверки состояния	
	эксплуатируемого оборудования	
	перекачивающих станций;	
	как анализировать эксплуатационные	
	параметры работы оборудования;	
	каким образом выявлять факторы,	
	приводящие к вынужденным и аварийным	
	остановам	
	На уровне навыков /практического опыта:	экспертное наблюдение
	устанавливает:	в процессе
	порядок эксплуатации и оценки	лабораторных и
	состояния оборудования и систем по	практических работ,
	показаниям приборов	оценка отчетов по
	1 1	лабораторным и
		практическим работам
		практическим работам