Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель учебно-методической

комиссии факультета

Н.Д. Пельменёва

<u>24"</u> *03* __2025 г.

ОП.12 ФИЗИКА

Рабочая программа учебной дисциплины

Специальность

15.02.19 «Сварочное производство»

Квалификация

Техник

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы: Сидорук В.В., преподаватель

2025г.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 «Сварочное производство» с учетом примерной основной образовательной программы

Программу составил:
Сидорук В.В., преподаватель
Сидорук В.В., преподаватель «_06_» _032025г Регур му
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии
общеобразовательного цикла
Протокол № Z от « <i>O6</i> » <i>O3</i> 2025 г.
Председатель ЦК С.И. Трифонова
1
Программа согласована с цикловой комиссией сварочного производства
Протокол № 7 от « 66» 63 2025г.
Председатель ЦКТ.В. Данилова
Согласовано:
Зам. декана по учебной работе
« 06 » 03 2025г И.А. Чинская
*
Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 «ФИЗИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональной подготовки.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с дисциплинами: ОП.08. «Электротехника и электроника», ОУП.03п «Математика» и профессиональными модулями: ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций», ПМ.03 «Контроль качества сварочных работ».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

	Trepe temp commit normalism
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.3	Выбирать основные и сварочные материалы, оборудование, приспособления и
	инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.

Требования к планируемым результатам освоения дисциплины представлены в таблице:

Коды	Умения	Знания
компетенций		
(ОК, ПК)		
OK 01, OK 02,OK	-выбирать электрические	- классификацию электронных
04, OK 05,OK 09,	приборы и	приборов, их устройство и
ПК 1.3	электрооборудование;	область применения;
	-правильно эксплуатировать	-методы расчета и измерения
	электрооборудование;	основных параметров
	-производить расчеты	электрических цепей;
	простых электрических	-основные законы
	цепей;	электродинамики;
	-рассчитывать параметры	-основные правила эксплуатации
	различных электрических	электрооборудования и методы

цепей и схем;		измерения электрических
-снимать показания	И	величин;
пользоваться		-основы теории электрических
электроизмерительными		машин, принцип работы
приборами	И	типовых электрических
приспособлениями .		устройств;
		-параметры электрических схем
		и единицы их измерения;
		-принцип выбора электрических
		и электронных приборов;
		-принципы составления простых
		электрических цепей;
		-способы получения, передачи и
		использования электрической
		энергии;
		-устройство, принцип действия и
		основные характеристики
		электротехнических приборов;
		-основы физических процессов в
		проводниках, полупроводниках
		и диэлектриках;
		-характеристики и параметры
		электрических и магнитных
		полей, параметры различных
		электрических цепей.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Учебная нагрузка обучающихся:		74
из них вариативная часть:		74
в том числе:		
лекции, уроки, семинары		40
практические занятия		
лабораторные занятия		34
курсовой проект (работа)		-
самостоятельная работа обучающихся		-
консультации		-
Промежуточная аттестация в форме 3,4 семестр		
дифференцированного зачета		

Вариативная часть составляет 74 часа и направлена на углубление подготовки обучающихся.

В дисциплине «Физика» увеличен объем времени на углубление изучение тем: Переменный ток и его получение. Преобразование переменного тока. Трансформатор. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Общие сведения об электронных устройствах, что обеспечивает углубление знаний и умений для их дальнейшего применения при изучении устройства и принципа действия сварочного оборудования. Работа сил и кинетическая энергия. Потенциальная энергия тяготения и упругих деформаций.

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.12 Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Механика		34	
Тема 1.1 Кинематика	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
точки	1.Структура дисциплины. Физические величины. Единицы измерения. Система СИ.	2	ОК.04 ОК 05, ОК 09, ПК 1.3,
	1. 2.Механическое движение. Система отсчета. Координата. Перемещение.	1	
	2. 3.Виды движения. Скорость. Ускорение. Графики движения. Закон сложения скоростей.	1	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №1 «Расчёт параметров движения тела»		
	Всего по теме:	6	
Тема 1.2 Равновесие тел	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
	1. Равновесие тел. Момент силы. Плечо силы.	1	☐ OK.04 OK 05,
	2. Состояние статического равновесия. Условие равновесия тел.	1	ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа № 2 «Расчёт условий равновесия тел»		
	Всего по теме:	4	
Тема 1.3 Законы	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
Ньютона	1. Законы Ньютона. Виды сил. Движение тела под действием нескольких сил.	2	ОК.04 ОК 05, ОК 09, ПК 1.3,

	Лабораторные занятия: Лабораторная работа № 3 «Расчёт движения тела под действием нескольких сил»	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 1.4 Работа сил и	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
кинетическая энергия	1.Закон сохранения импульса. Работа сил и кинетическая энергия.	2	OK.04 OK 05, OK 09, IIK 1.3,
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа № 4 «Расчёт работы движущегося тела»	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 1.5 Потенциальная	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
энергия тяготения и упругих деформаций	1.Потенциальная энергия тяготения и упругих деформаций	4	OK.04 OK 05, OK 09, IIK 1.3,
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа № 5 «Расчёт энергии тяготения и упруго деформированного тела»	2	
	Всего по теме:	6	
Тема 1.6. Закон	Содержание учебного материала		ОК 01,ОК.02,
сохранения и превращения энергии	1. Закон сохранения и превращения энергии.	2	OK.04 OK 05, OK 09, IIK 1.3,
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа № 6 «Расчёт энергетических характеристик системы»	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 1.7. Кинематика	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
вращательного движения	1. Кинематика вращательного движения. Динамика вращения.	4	OK.04 OK 05, OK 09, IIK 1.3,
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №7 «Расчёт параметров вращательного движения»	2	
	Всего по теме:	6	
Раздел 2. Электродинами	ка	40	
Тема 2.1. Электрическое	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,

поле и его	1.Закон Кулона. Электрическое поле и его напряженность. Потенциал и	2	OK.04 OK 05,
характеристики	разность потенциалов.		ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа № 8 «Расчёт электроёмкости конденсатора»		
	Всего по теме:	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
Электроёмкость.	1. Электроемкость. Конденсаторы.	2	OK.04 OK 05,
Конденсаторы			ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 9«Расчёт соединения конденсаторов»		
	Всего по теме:	4	
Тема 2.3. Законы	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
постоянного тока	1. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	2	OK.04 OK 05,
	2. Электродвижущая сила. Закон Ома для замкнутой цепи.	2	ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 10 «Расчёт параметров электрической цепи		
	Всего по теме:	6	
Тема 2.4. Работа и	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
мощность постоянного	1. Работа и мощность постоянного тока.	2	OK.04 OK 05,
тока			ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 11 «Расчёт сложных электрических цепей»		
	Всего по теме:	4	
Тема 2.5. Магнитное	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
поле	1. Магнитное поле тока. Закон Ампера. Магнитный поток.	2	OK.04 OK 05,
			ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа № 12 «Расчёт магнитной цепи»		
	Всего по теме:	6	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,

Электромагнитная	1. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной	2	ОК.04 ОК 05,
индукция	индукции. Правило Ленца.		ОК 09, ПК 1.3,
	2. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 13 «Расчёт индуктивности»		
	Всего по теме:	6	
Тема 2.7. Переменный	Содержание учебного материала		OK 01,OK.02,
ток	1. Переменный ток и его получение.	2	OK.04 OK 05,
	2. Преобразование переменного тока. Трансформатор.	2	ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 14 «Расчёт цепи переменного тока»		
	Лабораторная работа № 15 «Расчёт трансформатора»	2	
	Всего по теме:	8	
Консультации		-	
самостоятельная работа		-	
Промежуточная аттестац	ия: дифференцированный зачет	-	
Всего:		74	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет, помещение для самостоятельной работы, лаборатория «Электротехники и электроники»

Оборудование лаборатории «Электротехники и электроники»

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся (30 Мест);
- 2. Рабочее место преподавателя: Компьютер Pentium 4/ 3,06GHz/512 MБ/ 120 Gb /монитор Acer AL 1706,клавиатура, мышь;
- 3. Комплект учебно-наглядных пособий;
- 4. Лабораторные стенды «электротехника и основы электроники» Нтц-01;
- 5. Лабораторный стенд «электротехника и основы электроники»;
- 6. Электроизмерительные приборы (амперметры, вольтметры);
- 7. Технические средства обучения: ПК - Intel Code2duo E8500/4gb/320gb/Dvd-Rom – 10 Шт.;
- 8. Маркерная доска;
- 9. Учебно-планирующая документация;
- 10. Дидактический материал;
- 11. Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов.

Основная литература

- 1. Касьянов, В. А. Физика. 11-й класс (углублённый уровень) : учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 511 с. ISBN 978-5-09-103622-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=432636
- 2. Касьянов, В. А. Физика: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 480 с.: ил. ISBN 978-5-09-103621-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=432634#bib

Дополнительная литература:

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 432 с. (Классический курс). ISBN 978-5-09-103619-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447179&pid=2089896;
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11-й класс. Базовый и углублённый уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; Под ред. Н. А. Парфентьева. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 436 с. (Классический курс). ISBN 978-5-09-103620-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447187&pid=2089898

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Коды	Контрольно-оценочные средства
компетенци	
й	
(ОК, ПК)	
OK 01	- тестовые задания для текущего контроля;
OK 02	- тестовые задания для промежуточной аттестации;
OK 04	- лабораторные, практические и самостоятельные работы;
OK 05	- устный опрос.
OK 09	
ПК 1.3	