Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНО приказом директора № 129 от «01» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

Рассмотрено и одобрено на заседании Методического объединения «Профессиональный цикл» по специальностям 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины «28» мая 2021 г. Протокол № 10 Председатель Методического объединения

С.Н. Старченко

Разработчик: Бутыльцева Татьяна Александровна, преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

All Shape

Согласовано:

заместитель директора по учебно-методической работе

методист

заведующий библиотекой

А.А. Карьялайнен

Т.В. Васильева

Е.П. Попова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАС	ПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	учы	БНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1.	Пояснительная записка	.4
	1.2.	Общая характеристика дисциплины	.5
	1.3.	Место дисциплины в структуре ОП	.6
	1.4.	Результаты освоения учебной дисциплины	.7
	1.5.	Профильная направленность учебной дисциплины	.9
2.	CTPY	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	учы	БНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.10
	2.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности	.10
	2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	.11
3.	УСЛ	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.28
	3.1.	Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	.28
	3.2.	Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины	.28
4.	КОН	ТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать параметры основных электрических цепей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законы электротехники и электроники;
- основные методы измерения электрических величин;
- принципы работы электроустановок и электронных устройств;

Результатом освоения программы является овладение студентами учебной дисциплины ОП.01 Инженерная и компьютерная графика, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Обшие компетенции

Код	Содержание компетенции
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спо-
	собы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и ка-
	чество
OK.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития
OK.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершен-
	ствования профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
	ством, потребителями
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), ре-
	зультат выполнения заданий
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви-
	тия, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квали-
	фикации
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной де-
	ятельности

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование профессиональных компе- тенций
Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины	ПК.1.1	Управлять технологическими процессами получения волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона, древесноволокнистых (древесностружечных) плит, лесохимической продукции по стадиям производства
	ПК.1.2	Обеспечивать бесперебойную и безопасную эксплуатацию оборудования
	ПК.1.3	Контролировать качество сырья, полуфабрикатов, химикатов, материалов, готовой продукции комплексной переработки древесины
Участие в организации производственной деятельности в	ПК.2.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
рамках структурного подразделения	ПК.2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
HOUSE	ПК.2.3	Анализировать процессы и результаты деятельности подразделения

1.4.Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной работы обучающегося — 96 часов; самостоятельной работы обучающегося — 48 часов.

1.5. Профильная направленность учебной дисциплины

Профилизация осуществляется за счёт использования межпредметных связей с предметами общепрофессионального и профессионального цикла: преимущественной ориентацией на естественнонаучный стиль познавательной деятельности с учётом технического профиля выбранной специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

Профильная направленность осуществляется также за счет самостоятельной работы обучающихся, различных форм творческой работы (подготовки и защиты рефератов, проектов), раскрывающих важность и значимость технического профиля специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144				
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	96				
в том числе:					
Лабораторные занятия	18				
Практические занятия	12				
Контрольные работы	2				
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	48				
Промежуточная аттестация в форме экзамена					

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электротехника и электроника.

	ание учебного материала, лабораторные и практические занятие, само-	Объем	Время на	Урове
	стоятельная работа обучающихся	часов	изучение	НР
			темы	освоен
				ИЯ
	2	3	4	
		53	77	
Содержа	иние учебного материала	1	5	
1.	История развития электротехники. Роль электрической энергии в	1	1	1
	жизни современного общества. Значение и место курса «Электро-			
	техника» в подготовке специалистов по профессии «Автомеханик».			
	Самостоятельная работа обучающихся №1		4	
	История развития электротехники. Перспективы развития и совре-			
	менные методы использования электрической энергии в современ-			
	ном обществе.			
l '			28	1,2
-		1	1	
2.				
	цепь. Элементы электрической цепи.			
2 4	Основные электрические величины	2	2	
3, 4.				
5, 6.		2	2	
7,8		2	2	
9,10		2	2	
	электрического тока, практическое применение. Закон Джоуля-			
11,12		2	2	
	1. Содержа 2. 3, 4. 5, 6. 7,8 9,10	 Содержание учебного материала История развития электротехники. Роль электрической энергии в жизни современного общества. Значение и место курса «Электротехника» в подготовке специалистов по профессии «Автомеханик». Самостоятельная работа обучающихся №1 История развития электротехники. Перспективы развития и современные методы использования электрической энергии в современном обществе. Содержание учебного материала Электрические цепи постоянного тока Источники и приемники электрической энергии. Электрическая цепь. Элементы электрической цепи. Основные электрические величины Электрический ток, сила тока, напряжение, сопротивление. Электродвижущая сила, внутреннее сопротивление источника. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Схемы соединения резисторов. Схемы соединения источников электрической энергии. Правила Кирхгофа. Электрическая емкость. Схемы соединения конденсаторов Методы расчета простых электрических цепей. Мощность и работа электрического тока. Закон теплового действия электрического тока, практическое применение. Закон Джоуля-Ленца. Расчет сечения проводов на нагрев и потерю напряжения. 	2 53 Содержание учебного материала 1 1. История развития электротехники. Роль электрической энергии в жизни современного общества. Значение и место курса «Электротехника» в подготовке специалистов по профессии «Автомеханик». Самостоятельная работа обучающихся №1 История развития электротехники. Перспективы развития и современные методы использования электрической энергии в современном обществе. Содержание учебного материала 22 2. Электрические цепи постоянного тока Источники и приемники электрической энергии. Электрическая цепь. Элементы электрической цепи. 3, 4. Основные электрической цепи. 3, 4. Основные электрические величины Электрический ток, сила тока, напряжение, сопротивление. Электродвижущая сила, внутреннее сопротивление источника. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. 5, 6. Схемы соединения резисторов. Схемы соединения источников электрической энергии. Правила Кирхгофа. Электрическая емкость. Схемы соединения конденсаторов. Методы расчета простых электрических цепей. 9,10 Мощность и работа электрического тока. Закон теплового действия электрического тока, практическое применение. Закон Джоуля-Ленца. Расчет сечения проводов на нагрев и потерю напряжения. 11,12 Лабораторное занятие№1. "Электроизмерительные приборы и изме-	2 3 4 53 77 Содержание учебного материала 1. История развития электротехники. Роль электрической энергии в техника» в подготовке специалистов по профессии «Автомеханик». Самостоятельная работа обучающихся № 1 История развития электротехники. Перспективы развития и современные методы использования электрической энергии в современные методы использования электрической энергии. Электрическая цепь. Элементы электрической цепи. 3, 4. Основные электрической цепи. 3, 4. Основные электрической цепи. 3, 6. Схемы гоединения разиторов. Схемы соединения источников электрической энергии. Правия Кирхгофа. Электрическая емкость. Схемы соединения конденсаторов. Методы расчета простых электрических цепей. 9,10 Мощность и работа электрического тока. Закон теплового действия электрического тока, практическое применение. Закон Джоуляленца. Расчет сечения проводов на нагрев и потерю напряжения. 11,12 Лабораторное занятие№1. "Электроизмерительные приборы и изме-

	13,14	Лабораторное занятие№2. «Простейшие линейные электрические		2.	2	
		цепи постоянного тока»		_	_	
	15,16	<u>Лабораторное занятие№3</u> «Смешанное соединение элементов в элек-		2	2	
		трической цепи»				
	17,18	<u>Лабораторное занятие№4</u> «Электрическая цепь постоянного тока с		2	2	
		двумя источниками питания»				
	19,20	<u>Лабораторное занятие№5</u> «Нелинейная электрическая цепь постоян-		2	2	
		ного тока с последовательным соединением элементов»				
	21,22	Практическое занятие №1		2	2	
		Расчет простейшей электрической цепи. Решение задач на				
		применение правил Кирхгофа и закона Ома.				
	23	Контрольная работа «Электрические цепи постоянного тока»		1	1	
	Самост	оятельная работа обучающихся №2				
	Ознаком	ииться через интернет-ресурсы с материалом по темам: «Электроизме-				3
		ые приборы и измерение электрических величин»			3	
		ие электрического тока на человека».			3	
Тема 1.2. Электро-		ание учебного материала		10	16	1,2,3
магнетизм.	24,25	Основные свойства и характеристики магнитного поля.	2		2	
Магнитные цепи		Силовое действие магнитного поля. Индукция, напряженность, маг-				
		нитный поток. Электромагниты и их практическое применение.				
	26,27	Закон полного тока. Ферромагнитные тела в магнитном поле. Про-	2		2	
		водники с током в магнитном поле.				
	28,29	Электромагнитная индукция. Направление и величина индуктиро-	2	- 2	2	
		ванной ЭДС, принцип действия генератора постоянного тока.				
	30,31	Правило Ленца. ЭДС самоиндукции, ЭДС взаимоиндукции.	2		2	
		Индуктивность цепи.	_			
	32,33	Практическое занятие №2	2		2	
		Расчет магнитных цепей.				
		Самостоятельная работа обучающихся №3				3
		Принцип работы двигателей постоянного тока.			3	
		Принцип работы генераторов постоянного тока.			3	

Тема 1.3 Электриче- ские измерения	Содержа	ание учебного материала	4	9	
ские измерения	34,35	Основные понятия об электрических измерениях. Классификация измерительных приборов. Погрешности. Измерение напряжения, тока, мощности и сопротивления. Мультиметры.	2	2	
	36,37	Практическое занятие №3 Нахождение абсолютной и относительной погрешности измерений приборов.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся №4 Рассмотреть виды систем измерения: магнитоэлектрические, электромагнитные, электродинамические, индукционные.		5	
Тема 1.4 Электриче-		Содержание учебного материала	16	19	2,3
ские цепи переменно- го тока	38	Основные сведения о синусоидальном переменном токе. Основные величины переменного тока и напряжениая.			
	39.	Уравнения и графики тока и напряжения.	7	7	
	40,41	Электрическая цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Векторные диаграммы.			
	42	Мощность активная и реактивная. Способы увеличение мощности			
	43	Трехфазная система переменного тока, получение трехфазного тока.			
	44	Схемы соединения фаз генераторов и потребителей «звездой» и «треугольником». Мощность трехфазного тока.			
	45.	<u>Практическое занятие №4</u> Решение задач на расчет цепей переменного тока	1	1	
	46.	Решение задач на расчет цепей трехфазного переменного тока	1	1	
	47, 48	<u>Лабораторная работа№6</u> Экспериментальное определение параметров элементов в цепях переменного тока	2	2	
	49,50	<u>Лабораторная работа№7</u> Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов	2	2	

	51,52	Лабораторная работа№8	2	2.	
	31,32	Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением	2	2	
		элементов			
	53	Контрольная работа	1	1	
		Электрические цепи переменного тока	•	1	
	Самосп	поятельная работа обучающихся №5		3	3
		ть тему: «Соединение обмоток генератора звездой и треугольником».		J	
Раздел 2. Элек-	1133 1111	is four. We obdition to the four operations as a specific in the first submitted in the fir	36	55	
тротехнические			30	33	
устройства					
устронства					
Тема 2.1.	Содерж	ание учебного материала	9	15	1,2
Электрические ма-	54	Электрические машины постоянного и переменного тока.	1	1	
шины		Генераторы и двигатели постоянного и переменного тока, назначе-			
		ние, область применения.			
	55	Асинхронные двигатели.	1	2	
		Синхронные машины. Принцип действия, применение.			
	56,57	Трансформаторы. Назначение, принцип действия, устройство,	2	2	
	ĺ	коэффициент трансформации.			
	58,59	Потери и КПД трансформатора. Расчет потерь и КПД трансформа-	2	2	
		тора. Опыт холостого хода и короткого замыкания.			
	60,61	Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы Измеритель-	2	2	
		ные трансформаторы, их назначение.			
	62	Практическое занятие№5	1	1	
		Условные обозначения элементов, электрических аппаратов и			
		устройств электрических цепей на схемах управления.			
	Самосп	поятельная работа обучающихся №6			3
		ать темы, составить конспект по темам:			
		чные трансформаторы.Схема включения сварочного трансформатора.		3	
		и КПД»			
	«Одно	фазные асинхронные двигатели».		3	
	Вычерч	ивание схем возбуждения машин постоянного тока, характеристик.			

Тема 2.2. Аппа-	Содержа	ание учебного материала	4	8	1,2
ратура управления и					
защиты	63	Пусковая аппаратура. Контакторы, магнитные пускатели, аппараты ручного управления. Аппаратура защиты.	1	1	
	64	Плавкие предохранители, тепловые реле, токовые реле, автоматиче-	1	1	
		ские выключатели. Защитное заземление электроустановок, зануле-	_		
		ние.			
	65, 66	Практическое занятие №6 Расчет сечения заземляющих проводни-	2	2	
	Í	KOB.			
	Самост	оятельная работа обучающихся №7		4	3
		е дополнительной, справочной литературой: Рассмотреть тему «Роль			
	аппарат	уры управления и защиты в электротехнике».			
Тема 2.3. Полу-	Содержа	ание учебного материала	9	13	1,2
проводниковые при-	67	Полупроводниковые материалы. Приборы на основе полупроводни-	1	1	
боры и устройства		ков п- и р-типов. Свойство электронно-дырочного перехода.			
	68	Диоды: устройство, принцип действия, вольт – амперная характери-	2	2	
		стика, применение.			
	69	Транзисторы: устройство, принцип действия, характеристики, при-			
		менение.			
	70	Однопереходные полупроводниковы приборы.	1	1	
		Фотодиоды, светодиоды, обозначения, назначение.			
	71	Полевые (униполярные) транзисторы: ВАХ, устройство, принцип	1	1	
		действия, характеристики, применение . Схема усилителя на поле-			
		вых транзисторах. Оптроны. Схемы и применение оптронов.			
	72	Практическая работа № 7	1	1	
		Исследование работы диода. Выпрямители.			
		Исследование основных и ключевых режимов работы транзистора.			
	73	Многопереходные полупроводниковы приборы	1	1	
		Биполярные транзисторы: Конструктивная схема, условное графи-			
		ческое изображение, Схема, поясняющая принцип работы, вольт-			
		амперная характеристика. Схемы включения транзистора и их при-			
		менение.			
	74, 75	Тиристоры: схема, поясняющая принцип работы, вольт-амперная ха-	2	2	
		рактеристика, условное графическое изображение			

		Интегральные микросхемы			
Тема 2.4		оятельная работа №8. п действия биполярного транзистора. Виды интегральных микросхем.		4	3
Выпрямительные,		ание учебного материала	14	20	1,2
стабилизирующие и усилительные устройства	76, 77	Выпрямительные устройства. Состав и назначение элементов выпрямительного устройства. Структурная схема выпрямительного устройства. Основные параметры выпрямителей. Одно и двухполупериодные однофазные выпрямители.	2	2	
	78, 79	Лабораторное занятие№9 Чтение простейших схем однополупериодных и двухполупериодных выпрямителей. Исследование вольт-амперной характеристики тиристора исходя из принципа работы с управлением по катоду и аноду.	2	2	
	80,81	Трехфазные выпрямители, схемы трехфазных выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Схемы фильтров. Инверторы. Назначение, устройство.	2	2	
	82, 83	Стабилизаторы постоянного напряжения. Назначение, типы и основной параметр стабилизатора. Параметрический стабилизатор, компенсационный стабилизатор.	2	2	
	84, 85	Усилительные устройства. Усилители тока, усилители напряжения, усилители мощности. Режимы работы, характеристики усилителя, принцип работы усилителя.	2	2	
	86, 87	Электронные генераторы синусоидальных колебаний. Классифика- ция электронных генераторов. LC-генераторы, RC-генераторы, ре- лаксационные генераторы.	2	2	
	88, 89	Мультивибратор. Принцип действия мультивибратора. Временные диаграммы для симметричной и несимметричной схем. Электронное реле. Триггер.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся №9 Стабилизаторы напряжения, их виды, схемы, принцип стабилизации напряжения.		3	3
		Сглаживающие фильтры, их виды. Коэффициент сглаживания, схемы включения.		3	

Раздел 3. Произ-		5	9	
водство, распределение и потребление	Содержание учебного материала	5	9	1
электрической энергии	90, 91 Электроэнергетические системы. Типы и назначение электростанций. Распределение электрической энергии.	2	2	
Тема 3.1 Электриче- ские сети и электро- снабжение	92,93 Электроснабжение промышленных предприятий и населенных путов. Подстанции и распределительные устройства. Назначение и классификация	нк- 2	2	
	94 Традиционные и нетрадиционные источники электрической энерг Проблемы и перспективы производства электроэнергии.	ии. 1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №10 Подготовка сообщения «Меры безопасности при работе с электроинструмен тами» «Действие электрического тока на организм человека».	[-	4	3
Итоговая аттестация	95,96 Дифференцированный зачет	2	2	
	Bce	его: 96	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или подруководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории «Электротехники и электроники»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике;

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- экран для мультимедийного проектора;
- компьютер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Лабораторный стенд «Электрические цепи постоянного тока» ЭЦ-М3-СР в кол-ве 4 комплектов. В комплект входит:
- моноблок « Электрические цепи постоянного тока», состоящий из стрелочных и цифровых измерительных приборов;
- моноблок «Однофазные цепи переменного тока», состоящий из стрелочных и цифровых измерительных приборов;
- моноблок «Трехфазные электрические цепи», состоящий из стрелочных и цифровых измерительных приборов;
 - лабораторный стол;
 - катушка индуктивности со стальным сердечником.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основныеисточники:

- 1. ЭУМК «Электротехника и электроника», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows приложение)
- 2. Бутырин П.А. Электротехника (12-е изд.) учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 3. Прошин В.М. Электротехника (8-е изд., стер.) учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 4. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий (2-е изд., стер.) учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 5. Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники (1-е изд.) учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2018

6. Немцов М.В. Электротехника и электроника (3-е изд., испр.) учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2018

Дополнительные источники:

- 1. Лурье М.С., Лурье О.М. Электротехника и электроника. Курс лекций. Для студентов всех направлений подготовки и всех форм обучения. Красноярск: Сиб ГТУ, 2012.- 417с.
- 2. «Электротехника" форма доступа: http://electron.ru

Интернет-ресурсы:

- 1."Издательство "Лань" Электронно-библиотечная система. htttp://e.lanbook.com
- 2. Издательство ЮРАЙТ библиотечно-электронная система http://biblio-online.ru
- 3. http://yaca.yandex.ru/yca/cat/Business/Production/Electronics/
- 4. http://ru. wikipedia.org/wiki/IEEE
- 5. http://www.electrik.org/elbook/
- 6. http://www.eleczon.ru/
- 7. http://www.vsya-elektrotehnika.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать и уметь:

и уметь:	
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
уметь: рассчитывать параметры основных электрических цепей.	Практические занятия
знать: основные законы электротехники и электроники;	Практические занятия
основные методы измерения электриче- ских величин;	Практические занятия
принципы работы электроустановок и электронных устройств.	Практические занятия
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.

ОК.5 Использовать информационно- коммуникационные технологии для со- вершенствования профессиональной дея- тельности	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы; критериальная оценка. Анализ результатов выполнения творческой и самостоятельной внеаудиторной работы, участия в проведении внеурочных мероприятий; критериальная оценка.
ПК 1.1. Управлять технологическими процессами получения волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона, лесохимической продукции по стадиям производства древесноволокнистых (древесностружечных) плит, лесохимической продукции по стадиям производ-	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Итоговая оценка по дисциплине.
ПК 1.2. Обеспечивать бесперебойную и безопасную эксплуатацию оборудования	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы. Итоговая оценка по дисциплине.

ПК 1.3. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов, химикатов, материалов, готовой продукции комплексной переработки древесины	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Итоговая оценка по дисциплине.
ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Итоговая оценка по дисциплине.
ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Итоговая оценка по дисциплине.
ПК 2.3. Анализировать процессы и результаты деятельности подразделения	Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования. Оценка результатов практической и лабораторной работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Итоговая оценка по дисциплине.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Информация о внесенных изменениях	№ протоко- ла заседания МО/ ЦК	Дата внесе- ния	Подпись	Срок введения изменений в действие