

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО



*Евсюков С.А.*  
Председатель учебно-  
методической комиссии  
БГМТ-филиала ФГБОУ  
ВО Оренбургский ГАУ  
Евсюков С.А.

*« 04 » февраля 2022 г.*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП. 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК 13.07.02 Электроснабжение (по отраслям) от«__»_____ №__ протокола _____ Мартынова Е.Н., председатель ПЦК <i>подпись</i>	

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .....	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	15

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 г., приказ № 1216 и зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2017 г. N 49403

## **1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена**

Дисциплина «Инженерная графика» входит в профессиональный цикл.

## **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- классы точности и их обозначение на чертежах;
- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)

## **1.4 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:**

Объем образовательной программы -114 часов

Объем работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем - 104 в т.ч. консультации - 6 часов

Самостоятельная работа обучающихся – 4 часа

Промежуточная аттестация в форме экзамена 3семестр – 6 часов

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК 1.2	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
ПК.2.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
ПК 2.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
ПК 3.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 4.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

### **Личностные результаты реализации программы воспитания**

<b>Код</b>	<b>Личностные результаты реализации программы воспитания</b>
------------	--------------------------------------------------------------

ЛР 1	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
ЛР 2	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности
ЛР 3	Готовность к служению Отечеству, его защите
ЛР 4	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 9	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 17	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 18	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
ЛР 19	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 21	Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования
ЛР 22	Контролировать и регулировать параметры производства и параметры передачи электроэнергии
ЛР 23	Проводить и контролировать ремонтные работы
ЛР 24	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с

	другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>	<b>3 семестр</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>114</b>	<b>114</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>104</b>	<b>104</b>
В том числе:		
Всего учебной нагрузки	104	104
Лекции, уроки	-	-
Практические занятия	98	98
Консультации	6	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	<b>6</b>	<b>6</b>



## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
Введение	Роль дисциплины «Инженерная графика» в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами. Краткие исторические сведения о развитии графики и стандартизации.	2	ОК 01	1
<b>Раздел 1 Графическое оформление чертежей</b> Тема 1.1 Инструменты и принадлежности	<b>Практическая работа</b> Инструменты, применяемые при черчении, и работа с ними, Форматы по ГОСТу. Линии чертежа. Шрифты по ГОСТу.	2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
Тема 1.2 Масштабы и нанесение размеров на чертежах.	<b>Практическая работа</b> Понятие о масштабах и их применении, правила нанесения размеров по ГОСТу. Вычерчивание с применением различных масштабов.	2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
Тема 1.3 Построение сопряжений лекальных кривых	<b>Практическая работа</b> Сопряжения двух прямых дугой окружности заданного радиуса. Внешнее и внутреннее касание дуг. Сопряжение двух дуг дугой заданного радиуса. Построение коробовых линий. Построение лекальных кривых.	2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
<b>Раздел 2 Основы</b>	<b>Практическая работа</b>		ПК 1.1, 1.2, 2.1,	1,2

<p><b>начертательной геометрии и проекционное черчение</b> Тема 2.1 Основные положения начертательной геометрии</p>	<p>Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение плоскостей, осей проекций и проекций точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой на две и три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Относительное положение точки и прямой. Относительное положение двух прямых.</p>	<p>2 2 2 2</p>	<p>2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24</p>	
<p>Тема 2.2 Плоскость и линии в плоскости</p>	<p><b>Практическая работа</b> Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня. Проецируемые плоскости. Проекции точек и прямых, расположенных на плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.</p>	<p>2 2</p>	<p>ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24</p>	<p>1,2</p>
<p>Тема 2.3 Способы преобразования проекций.</p>	<p><b>Практическая работа</b> Способ вращения. Нахождение действительной величины отрезка прямой способом вращения. Способ совмещения. Нахождение действительной величины отрезка прямой и плоской фигуры способом перемены плоскостей проекций.</p>	<p>2 2</p>	<p>ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24</p>	<p>1,2</p>
<p>Тема 2.4 Проекция геометрических тел.</p>	<p><b>Практическая работа</b> Определение поверхности тела. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих), Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел. Изображение геометрических тел в прямоугольных проекциях. Построение комплексных чертежей моделей.</p>	<p>2 2 2</p>	<p>ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24</p>	<p>1,2</p>
<p>Тема 2.5</p>	<p><b>Практическая работа</b></p>		<p>ПК 1.1, 1.2, 2.1,</p>	<p>1,2</p>

АксонOMETрические проекции.	Общие понятия об аксонOMETрических проекциях. Виды аксонOMETрических проекций: прямоугольные (изOMETрическая и дeMETрическая) и косоугольные (фронтальная изOMETрия) АксонOMETрические оси. Показатели искажения. Изобретения в аксонOMETрических проекциях плоских фигур и объемных тел. Изображение круга в плоскостях, параллельных плоскостям проекций (в изOMETрической и дeMETрической или фронтальных проекциях).	2 2	2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	
Тема 2.6 Пересечение геометрических тел плоскостями.	<b>Практическая работа</b> Понятие о сечении. Перенесение тел проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изобретение усеченных геометрических тел в аксонOMETрических прямоугольных проекциях.	2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
Тема 2.7 Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел.	<b>Практическая работа</b> Построение линий пересечения поверхностей тел с помощью вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось. Случаи пересечения цилиндра с цилиндром, цилиндра с конусом и призмы с телом вращения. Построение линий пересечения поверхностей вращения с пересекающимися осями с помощью вспомогательных концентрических сфер.	2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
Тема 2.8 Проекционное черчение.	<b>Практическая работа</b> Основные сведения о простых разрезах: горизонтальном фронтальном и профильном. Комплексные чертежи учебных моделей с применением простых разрезов. Построение третьей проекции по двум данным с сечением заданной проецирующей плоскостью наклонной к одной из плоскостей проекций и построение действительной величины фигуры сечения.	2 2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2

<b>Раздел 3 Техническое рисование</b>  Тема 3.1 Плоские фигуры и геометрические тела	<b>Практическая работа</b>	2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Технику зарисовки квадрата, прямоугольника, треугольника и круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой-либо из плоскостей проекций. Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание рисунку рельефности (штриховкой).	2 2 2 2		
Тема 3.2 Модели	<b>Практическая работа</b>	2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
	Выбор положения модели для более наглядного изображения её. Прямые построения рисунков моделей. Приемы изображения разрезов на рисунках моделей.			
<b>Раздел 4 Техническое черчение</b>  Тема 4.1 Общие сведения о схемах	<b>Практическая работа</b>	2 2 2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
	Конструкторские документы. Выполнение схем в прямоугольных и аксонометрических проекциях. Изучение программы Microsoft Visio Выполнение схем в прямоугольных и аксонометрических проекциях в программе Microsoft Visio.			
Тема 4.2 Разновидности схем	<b>Практическая работа</b>	2 2	ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
	Виды и типы схем, их обозначение, общие требования к построению схем. Работа в программе Microsoft Visio.			
Тема 4.3 Условные	<b>Практическая работа</b>		ПК 1.1, 1.2, 2.1,	1,2

графические обозначения общего применения в схемах	Элементы, входящие в состав схем. Условные графические обозначения, устанавливаемые стандартами ЕСКД. Нанесение элементов схем по ГОСТу. Нанесение элементов схем в программе Microsoft Visio.	2 2	2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	
Тема 4.4 Электрическая принципиальная схема	<b>Практическая работа</b>		ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.5, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6,4.2 ОК 01, 02, 03, 04, 09 ЛР 1-5,9, 13, 16-24	1,2
	Классификация. Общие требования к построению. Буквенно-цифровые позиционные обозначения для наиболее распространённых элементов. Построение схем в программе Microsoft Visio.	2 2		
Консультации		6		
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>		
<b>Промежуточная аттестация – 3 семестр - экзамен</b>		<b>6</b>		
<b>Всего</b>		<b>114</b>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация дисциплины требует наличия:

Кабинета инженерной графики:

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 7

Microsoft Office 2010 Russian Academic

Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры; транспорт;

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 [электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования /

А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. —

Профессиональное образование (электронный ресурс) <https://www.ura.it.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2>

##### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник для СПО/А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2022.-389с. (электронный ресурс)


<https://ura.it.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-489723#page/1>

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</li> <li>- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;</li> <li>- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;</li> </ul>	<p>текущий контроль: устный и письменный опрос, самостоятельная работа, выполнение практических заданий.</p>
<b>Знания:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>- классы точности и их обозначение на чертежах;</li> <li>- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)</li> </ul>	<p>текущий контроль: устный и письменный опрос, выполнение внеаудиторных самостоятельных работ; выполнение практических заданий; выполнение контрольных работ.</p>
	Экзамен

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 г., приказ № 1216 и зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2017 г. N 49403

Разработал:

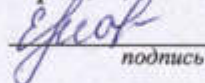
  
подпись

Никифоров Д.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

протокол № 6 от «1» февраля 2022 г.

Председатель ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

  
подпись

Мартынова Е.Н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии БГМТ - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Протокол № 4 от «02» февраля 2022 г.

Председатель учебно-методической комиссии

  
подпись

Евсюков С.А.

СОГЛАСОВАНО

Методист филиала

  
подпись

Леонтьева Е.Р.

Заведующая библиотекой

  
подпись

Дмитриева Н.М.