

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

УТВЕРЖДЕНО



Председатель учебно-
методической комиссии
БГМТ – филиала ФГБОУ
ВО Оренбургский ГАУ
филиала Евсюков С.А
«28» марта 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

Бузулук, 2018 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) от «__» _____ № __ протокола _____ Мартынова Е.Н., председатель ПЦК <i>подпись</i>	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной 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 28.07.2014 г., приказ № 827 и зарегистрированным в Минюсте России 21.08.2014 г., № 33734.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Материаловедение» входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;
- виды прокладочных и уплотнительных материалов;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

- основные свойства полимеров и их использование;
- особенности строения металлов и сплавов;
- свойства смазочных и абразивных материалов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием

1.4 Количество часов на рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 152 часа, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;

Самостоятельной работы обучающегося 52 часа;

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 2.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 3.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
ПК 3.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	100
В том числе:		
аудиторные занятия (лекции, уроки)	60	60
практические занятия	40	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52	52
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05. Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Введение	Роль металлов, их сплавов и неметаллических материалов в энергетике	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	1
Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения		14	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
Тема 1.1 Структура материала	Содержание	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Структура материала. Атом. Молекула. Химическая связь. Фазовое состояние вещества. Газ и жидкость. Твердое тело.			
Тема 1.2 Основные свойства материалов.	Основные свойства материалов. Механические свойства. Каррозионная стойкость	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
	Практическое занятие №1 Исследование температурных характеристик материалов. Электрических и магнитных свойств, технологических свойств.	2		
	Практическое занятие №2 Исследование области применения материалов в энергетике	2		
	Практическое занятие №3 Определение выбора материалов при подготовке производства	2		
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с учебной и справочной литературой. Выполнение реферата: «Производство материалов и экология», составление таблицы «Основные свойства материалов»			

Раздел 2. Металловедение		52		
Тема 2.1. Строение, свойства и производство металлов	Содержание	10	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
	Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.			1
	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства металлов.			1
	Понятие о сплаве, компоненте. Механические смеси, твердые растворы, химические соединения.			1
	Зависимость свойств сплавов от их состава и строения.			
	Определение твердости металлов.			
	Самостоятельная работа	4		
Работа с учебной и справочной литературой. Выполнение рефератов: «Производство чугуна и стали», подготовка компьютерной презентации «Металлические сплавы и диаграммы состояния»				
Тема 2.2. Сплавы железа с углеродом	Содержание	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
	Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Виды чугунов, их маркировка и применение.			1

	Практические занятия	6	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Практическое занятие №4 Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии.			
	Практическое занятие №5 Расшифровка различных марок сталей и чугунов. Выбор сталей для использования в энергетике.	6		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение вариативных задач «Графическое изображение диаграммы состояния «Fe-C» с определением критических точек для различных марок сталей и чугунов». Работа с учебной и справочной литературой по теме: «Стали и чугун, их свойства». Заполнение таблиц по теме: «Классификация сталей».	4		
Тема 2.3 Термическая обработка металлов	Содержание	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Основы термической обработки металлов. Классификация видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали. Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромирование.			
	Самостоятельная работа Работа с учебной и справочной литературой. Выполнение рефератов по теме «Термическая обработка стали». Составление сканвордов. Решение задач прикладного и практического содержания по теме: «Изменение свойств сталей в результате термической обработки». Подготовка компьютерной презентации « Основы термической обработки»	4		
Тема 2.4 Цветные металлы и сплавы	Содержание	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана. Маркировка, свойства и применение.			

	Практическое занятие №6 Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе. Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.	6	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Самостоятельная работа Работа с учебной и справочной литературой. Выполнение рефератов: «Применение сплавов цветных металлов в энергетике», «Производство цветных металлов и сплавов»	4		
Раздел 3. Электротехнические материалы		84		
Тема 3.1. Основные группы электротехнических материалов	Что называется электротехническими материалами, классификация, основные отличия групп электротехнических материалов.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта по теме: Электротехнические материалы и их применение в энергетике	4		3
Тема 3.2. Электроизоляционные материалы	Теория электропроводности Электрические свойства электроизоляционных материалов.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
Тема 3.3 Электрические свойства электроизоляционных материалов – электропроводность, поляризация	Чем обусловлена электропроводность электроизоляционных материалов, чем она характеризуется. Что называется поляризацией диэлектриков, процесс поляризации, виды поляризации и в каких диэлектриках они происходят. Чем может быть вызван процесс поляризации. Диэлектрические потери.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Практическое занятие № 7 Проведение анализа зависимости диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь от температуры.	4		2

Тема 3.4 Диэлектрики	Виды, основные свойства, характеристики и применение газообразных диэлектриков Виды, основные свойства, характеристики и применение жидких диэлектриков. зависимость характеристик от внешних факторов. Нефтяное масло (трансформаторное, конденсаторное и кабельное) Синтетические жидкости (хлорированные, фторированные углеводороды, кремнийорганические, фторорганические и др.) Виды, основные свойства, характеристики и применение твердых диэлектриков. Зависимость характеристик от внешних факторов.	6	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта по теме: Обработка давлением Подготовка компьютерной презентации на тему: Электроизоляционные материалы	6		3
Тема 3.5 Электроизоляционные пластмассы. Резины.	Виды, основные свойства, характеристики и применение электроизоляционных пластмасс и резин. Зависимость характеристик от внешних факторов.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
	Практическое занятие № 8	4		2
	Качественное определение природы полимера методом сжигания.			
	Практическое занятие № 9	4		
	Определение химической стойкости и твердости пластмасс.			
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к выполнению практического занятия № 8 и № 9	4		3	
Тема 3.6 Керамические материалы – изоляторные, конденсаторные	Виды, основные свойства, характеристики и применение изоляторных и конденсаторных керамических материалов. Зависимость характеристик от внешних факторов	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	
	Самостоятельная работа обучающихся Слоистые пластики и фольгированные материалы	4		2

Тема 3.7 Активные диэлектрики – сегнетокерамические и пьезоэлектрические керамические материалы	Виды, основные свойства, характеристики и применение активных диэлектриков. Зависимость характеристик от внешних факторов	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
Тема 3.8 Волокнистые материалы	Виды, основные свойства, характеристики и применение волокнистых материалов. Зависимость характеристик от внешних факторов. Дерево, бумага, картон, конденсаторная бумага, электрокартон, фибра, лакоткани, лакобумага, электроизоляционные ленты, асбестовое волокно.	2		2
Тема 3.9 Слюда и слюдяные материалы	Виды, основные свойства, характеристики и применение слюды и слюдяных материалов. Зависимость характеристик от внешних факторов. Минеральная слюда – мусковит, флогопит, синтетическая слюда, слюдяные материалы, слюдиниты, слюдопласты.	2		2
Тема 3.10 Полупроводниковые материалы	Общие сведения и классификация полупроводников Какие материалы обладают полупроводниковыми свойствами, собственные и примесные полупроводники.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся Что такое электропроводность полупроводника, полупроводники с электронной и дырочной проводимостью, зависимость электропроводности от температуры, концентрации примесей и других факторов. Причины возникновения фотопроводимости полупроводников, влияние частоты световых колебаний, яркости света (силы света), темновая проводимость, влияние температуры. Проработка учебной литературы по теме: Электронно-дырочный переход	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
				2
				3
Тема 3.11 Термоэлектрические явления в полупроводниках.	Электронно-дырочный переход. двух спаев. Механизм возникновения электронно-дырочного перехода в полупроводниковом материале между двумя областями с различными типами электропроводности. Вольтамперная характеристика электронно-дырочного перехода.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	1

Тема 3.12 Проводниковые материалы	Характерные свойства проводников и их зависимость от внешних условий. Определение проводников, основные свойства, характеристики и их зависимость от внешних условий. Механизм возникновения термодвижущей силы, схема термопары.	6	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Практическое занятие № 10	4		2
	Определение зависимости удельного электрического сопротивления проводников и их состава.			3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы по теме: Проводниковые материалы.	4		3
Тема 3.13 Сверхпроводники и криопродовники.	Явление сверхпроводимости. Механизм возникновения явления сверхпроводимости. Высокотемпературные сверхпроводники. Материалы, относящиеся к криопродовникам, область их применения.	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
Тема 3.14 Материалы с большим удельным сопротивлением. Магнитные материалы	Материалы с большим удельным сопротивлением – сплавы – манганин, константан, нихром, нейзильбер, жаростойкие сплавы (фехрали и хромали) и др. – их свойства, характеристики, область применения. Магнитные материалы – их свойства. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм. Процессы технического намагничивания и перемагничивания магнитных материалов. Петля магнитного гистерезиса. Магнитомягкие материалы – их свойства, характеристики, область применения. Магнитотвердые материалы – их свойства, характеристики, область применения	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2-6 ПК 3.1-3.2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата на тему: Магнитные материалы.	6		3
Всего:		152		

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Кабинета материаловедения/ лаборатории электротехнических материалов:

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 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:

комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»;

Наглядные демонстрационные материалы: Машиностроительные материалы; Метастабильная диаграмма состояния железо-углерод; Материаловедение-структура дисциплины.

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

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Черепяхин А.А. Материаловедение (СПО) [Текст]: учебник/ А.А. Черепяхин.- М.: ИЦ Академия, 2014. – 320с.

Дополнительная литература:

1. Плошкин В.В. Материаловедение [электронный курс]: [Текст]:учебник для СПО /В.В.Плошкин.- Издательство Юрайт,2017.- 463с. (электронный ресурс) <https://www.biblio-online.ru/viewer/30B3360C-A9AF-47C1-ADA4-66F26E3C0BA4#page/2>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и приготовления	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности)
определять твердость материалов	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности) Внеаудиторная, самостоятельная работа
определять режимы отжига, закалки отпуска стали	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности)
подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности)
подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности)
Знания:	
виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Зачет
виды прокладочных и уплотнительных материалов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Составление схем и таблиц, выполнение рефератов Дифференцированный зачет
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения производстве	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Дифференцированный зачет
методы измерения параметров и определения свойств материалов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Дифференцированный зачет

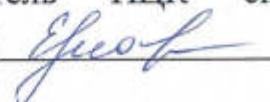
основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
основные свойства полимеров и их использование	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
особенности строения металлов и сплавов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
свойства смазочных и абразивных материалов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
способы получения композиционных материалов	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря Дифференцированный зачет
сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа Оформление понятийного словаря
	Дифференцированный зачет

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 28.07.2014 г., приказ № 827 и зарегистрированным в Минюсте России 21.08.2014 г., № 33734

Разработал:  Леонтьева Е.Р.

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

протокол № 8 от «23» марта 2018 г.

Председатель ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)  Мартынова Е.Н.

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

Протокол № 7 от «27» марта 2018 г.

Председатель учебно-методической комиссии


подпись

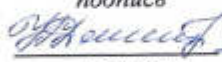
Евсюков С.А.

СОГЛАСОВАНО
Методист филиала


подпись

Леонтьева Е.Р.

Заведующая библиотекой


подпись

Дмитриева Н.М.