

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ

СОГЛАСОВАНО

Директор колледжа

 / Л.Ф. Пелевина

« 22 » 04 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе

 / В.Г. Шубаева

« 22 » 04 2020 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Материаловедение

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Форма обучения – заочная

Уровень образования: среднее общее образование

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2020

Санкт-Петербург

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Организация-разработчик: Колледж бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Разработчик (и):
Демидов С.Ф., преподаватель
Колледжа бизнеса и технологий
ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»


подпись

Рецензент:
Пелевина Л.Ф., преподаватель
Колледжа бизнеса и технологий
ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»


подпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии ОПОП по спец. 13.02.02
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Протокол № 9 от 21.04 2020 г.

Председатель ЦК  / Г.С. Лепяхова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, укрупнённая группа специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл «Общепрофессиональные дисциплины».

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

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

Техник-теплотехник должен обладать общими компетенциями:

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 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

Техник-теплотехник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 1.2. Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 3.2. Составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 138 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часа;
самостоятельной работы обучающегося 126 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	126
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
<i>Итоговая аттестация в форме (указать)</i>	1 сем. – итог. письм. контр. работа, 2 сем. - диф. зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1. Введение	2		2	4
Раздел 1.	Физико-химические основы материаловедения.			
Тема 1.1 Строение и свойства машиностроительных материалов	Содержание учебного материала		1	2
	1	Атомно-кристаллическая структура металлов. Основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов. Аллотропические превращения металлов. Явление анизотропности		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с литературой Изучить виды кристаллических решеток металла. Изучить строение искажения кристаллических решеток.		12	3
Тема 1.2.Методы оценки параметров машиностроительных материалов	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала		12	
	1	Металлографический анализ структуры металла. Назначение и сущность дефекоскопии. Магнитопорошковая дефектоскопия. Ультразвуковые и радиационные методы контроля качества материалов		
	Изучить процесс кристаллизации металлов. Изучить процесс аллотропического превращения в металлах			3
Тема 1.3.Физические и механические свойства и служебные характеристики металлов	Содержание учебного материала Практическое занятие №1,2. Построение графиков охлаждения и нагревания с описанием процессов на всех участках.		2	3
Раздел 2.	Основы теории сплавов			
Тема 2.1.Диаграммы состояний сплавов, фазовые превращения.	Содержание учебного материала			
	1	Понятия о сплавах и методах их получения. Понятия-компонент, сплав, система. Виды сплавов, их строение и свойства. Диаграмма состояний сплавов.Диаграммы состояний двойных сплавов.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с литературой Изучить основные способы технологических испытаний.		6	3
Тема 2.2. Сплавы «железо углерод»	Самостоятельная работа Содержание учебного процесса Диаграмма состояний «железо-углерод», критические точки и линии диаграммы. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов, и их краткая характеристика- феррит, аустенит, цементит, перлит, ледебурит.		6	2
	Работа с литературой. Изучить диаграмму состояния железо-углерод.			3
	Тема 2.3.	Содержание учебного материала		

Углеродистые стали. Классификация , марки, области применения	1	Классификация углеродистых сталей по назначению—конструкционные, инструментальные, автоматные и специального назначения. Влияние содержания углерода на структуру и свойства сталей. Микроструктура доэвтектоидных, эвтектоидных и заэвтектоидных сталей. Влияние примесей на свойства стали. Влияние раскисления на свойства сталей.	1	2
		Самостоятельная работа. Работа с литературой Изучить классификацию углеродистых сталей.. Изучить области применения углеродистых сталей	8	3
Тема 2.4.Виды чугунов. Классификация , марки, области применения		Самостоятельная работа Содержание учебного процесса 1 Влияние примесей на свойства чугунов. Структура чугунов.Чугуны белые, серые, область их применения. Модифицированный чугун. Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Их применение	6	
		Работа с литературой Изучить виды чугунов		3
Тема 2.5.Легированные стали., их классификация , маркировка и , области применения		Содержание учебного процесса.		
		Практическое занятие№3,4. Определение прочностных характеристик металлов по диаграмме растяжения.	1	3
		Практическое занятие №5,6. Построение по диаграммам состояний сплавов-механических смесей и сплавов-твердых растворов графиков охлаждения 10%го, 50%го и 80%го сплавов.	1	
		Практическое занятие №7,8. Описание конкретных сплавов с описанием структурных превращений	1	
		Практическое занятие №9,10. . Описание процесса охлаждения для конкретных сплавов на основе Меди.	1	
Раздел 3.		Сплавы цветных металлов.		
Тема 3.1. Сплавы на медной основе..		Содержание учебного материала		
	1	Латуни, их свойства, состав, область применения. Маркировка латуней. Бронзы, их свойства, область применения.	1	2
		Самостоятельная работа. Обучающихся. Работа с литературой. Изучить свойства латуни. Изучить свойства бронзы..	5 5	3
Тема 3.2. Сплавы на основе алюминия, титана. Антифрикционные подшипниковые сплавы.		Содержание учебного материала		
	1	Свойства, назначение и маркировка алюминиевых и титановых сплавов. Виды и область применения подшипниковых сплавов.	1	2
		Самостоятельная работа обучающихся .Работа с литературой. Изучить свойства сплавов алюминия. Изучить свойства титана.	5 5	3
Тема3.3. Порошковые и композиционные материалы.		Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного процесса 1 Конструкционные порошковые сплавы. Металлокерамические твердые сплавы, их маркировка, свойства и область применения.	6	2

	Работа с литературой. Изучить металлические сплавы, их маркировку.		3
Раздел 4. Тема 4.1. Особенности процесса коррозии.	Самостоятельная работа. Работа с учебником. Содержание учебного процесса	14	
	Сущность коррозии металлов. Ущерб от коррозии. Виды коррозии и причины ее возникновения.		2
	Изучить химическую коррозию. Изучить электрохимическую коррозию. Изучить ущерб от коррозии. Изучить причины коррозии.		3
Тема 4.2. Способы защиты от коррозии	Самостоятельная работа. Работа с учебником. Содержание учебного процесса 1 Основные способы защиты деталей машин от коррозии в зависимости от условий работы. Металлические и неметаллические покрытия. Выбор способа защиты.	10	
	Изучить способы защиты от коррозии.		3
Раздел 5..	Способы обработки материалов.		
Тема 5.1. Литейное производство	Содержание учебного материала		
	1 Литье в разовые формы. Модельный комплект.Формовочные и стержневые смеси. Формовка ручная и машинная. Литье по выплавляемым моделям. Литье в оболочковые формы. Литье в кокиль, под давлением, центробежное литье.	1	2
	Самостоятельная работа. Работа с учебником. Изучить формовочные материалы для литья. Изучить процесс литья в песчаные разовые формы. Изучить литниковую систему литья.	14	3
Тема 5.2. Горячая и холодная обработка металлов давлением.	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с литературой. Содержание учебного материала. 1 Основные сведения о процессе обработки давлением. Основные виды обработки давлением. Прокатка, волочение, прессование. Ковка, штамповка. Оборудование и инструменты для обработки давлением. Получаемая продукция..	12	
	Изучить способы горячей обработки металла под давлением.		3
	Изучить способы холодной обработки металла под давлением.		
Итого	.	138	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Ауд. 1304 Кабинет материаловедения

Учебная мебель на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая - 1шт., шкаф книжный- 4шт., полки -3шт., шкаф платяной -1шт., тумба -1шт. Комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»; объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов; образцы неметаллических материалов. Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометры, глубиномеры, твердомер. Компьютер преподавателя Lenovo Intel Core i3-2100 CPU 3.1GHz с монитором Acer V193; Проектор SANYO с проекционным экраном Media; Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г, Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г), 7-Zip (freeware).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Книгообеспеченность	
		Кол-во. экз. в библиот. СПбГЭУ	Электронны е ресурсы
Стуканов, В. А. Материаловедение : Учебное пособие .— Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 368 с.	осн		ЭБС ZNANIUM
Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : Учебник Для СПО .— 8-е изд., пер. и доп .— Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 386 с.— (Профессиональное образование).	осн		ЭБС Юрайт
Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин .— 6-е изд., перераб .— Москва : Академия, 2012 .— 496 с.	доп	48	
Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов : Учебное пособие Для СПО / Гуреева М. А., Овчинников В. В., Манаков И. Н. — 2-е изд., пер. и доп .— Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019.	доп		ЭБС Юрайт
Ярославцева, О. В.	доп		ЭБС Юрайт

Коррозия и защита металлов : Учебное пособие / под науч. ред. Даринцевой А.Б. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 89 с.			
Литвинов, В. С. Физика металлов. Рекристаллизация металлов и сплавов : Учебное пособие Для СПО / Литвинов В. С., Гриб С. В. ; под науч. ред. Попова А.А. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 85 с.	доп		ЭБС Юрайт
Черепашин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепашин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование).	доп		ЭБС ZNANIUM
Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : Учебник Для СПО .— 8-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 386 с.— (Профессиональное образование).	доп		ЭБС Юрайт

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <p>определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления;</p> <p>определять твердость материалов;</p> <p>определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;</p> <p>подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;</p> <p>подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;</p>	<p>Комбинированное занятие, форма контроля устная, опрос индивидуальный, проверка выполнения практических работ</p>
<p>знать:</p>	

<p> 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 </p>	<p> форма контроля письменная, опрос индивидуальный, внеаудиторная самостоятельная работа </p>
--	--

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья техникум обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.