Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 14.02.2024 13:21:58 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и методической работе

БВ Пекаревский

ullus 300

2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ»

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Материаловедение, обработка материалов и защита от коррозии»:

Предшествующий уровень образования слушателя	_	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	_	20 часов
Форма обучения	_	очная
Форма итоговой аттестации	_	зачет

1.2 Цель программы: совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации работника (слушателя) в области в области материаловедения и технологии материалов.

Описание перечня профессиональных компетенций, в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- умение использовать на практике современные представления наук о материалах с целью оптимального выбора материалов и способов их обработки для конкретных технических применений на основе взаимосвязи состав-структура-свойства.

1.3. Учет в содержании программы профессиональных стандартов:

- в программе учитывается профессиональный стандарт "Химик-технолог в автомобилестроении" для следующих трудовых функций: В/02.4 (Подготовка образцов материалов и организация проведения испытаний новых материалов); В/03.4 (Организация исследовательских работ, лабораторных и производственных испытаний).

Профессиональный стандарт утвержден Приказом Минтруда России от 10.10.2014 N 689н "Об утверждении профессионального стандарта "Химик-технолог в автомобилестроении" (Начало действия документа - 20.03.2015)

1.4. Учет в содержании программы квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, профессиям и специальностям:

- в программе учитываются квалификационные требования, указанные в Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих: для должности руководителей - главный технолог; для должности специалистов - инженер-технолог (технолог).

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих утвержден Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37 в ред. от 27.03.2018 (Начало действия редакции - 27.03.2018).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- основы материаловедения (для следующих трудовых функций: В/02.4; В/03.4.);
- классификацию и маркировку современных материалов и основные области их применения;
- основные принципы взаимосвязи между составом, структурой, видами и условиями обработки (термической, химико-термической, термомеханической обработки) и свойствами материалов, включая физико-механические характеристики, электрические свойства, коррозионную стойкость, технологичность;
 - основные методы предотвращения коррозии и защиты от нее;
- технологию производства продукции предприятия: обработка материалов (квалификационные требования для должности руководителей главный технолог; для должности специалистов инженер-технолог (технолог));

уметь:

- осуществлять оптимальный выбор материалов и способов их обработки для конкретных технологических применений на основе данных об их маркировке, составе и структуре;

владеть навыками:

- проведения испытаний материалов на физико-механические свойства и коррозионную стойкость.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план программы «Материаловедение, обработка материалов и защита от

коррозии»

			В том числе:		
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего		практические и	Форма
Π/Π	и тем	часов	лекции	лабораторные	контроля*
	H ICW			занятия	
1.	Основы материаловедения	6	2	4	
2.	Технология производства				
	продукции предприятия: обработка	6	2	4	
	материалов				
3.	Защита от коррозии	6	2	4	
	Итоговая аттестация		-	-	Зачет
	Итого	20	6	12	2

^{* -} промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график* программы «Материаловедение, обработка

материалов и защита от коррозии»

Дата занятий	День недели	Планируемое время проведения занятий	Кол-во часов	Фамилия, инициалы преподавателя
	Понедельник	9-30 - 12-45	4	
	Вторник	9-30 – 12-45	4	
	Среда	9-30 – 15-00	6	
	Четверг	9-30 – 12-45	4	
	Пятница	9-30 - 11-00	2	
Итого			20	

Trepepole na miname mining. C do	Перерыв на питание	минут: с	ДО	
----------------------------------	--------------------	----------	----	--

^{* -} Примерное расписание занятий. В расписании (день недели, планируемое время проведения занятий, количество часов) возможны изменения.

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), РАЗДЕЛОВ, ТЕМ

5.1. Темы и содержание лекций

Раздел 1. Основы материаловедения – 2ч

- 1.1 Общая классификация современных материалов. Состав, структура, маркировка сталей, важнейших сплавов на основе цветных металлов, основные виды неметаллических материалов.
- 1.2 Принципы оптимального выбора материалов на основе взаимосвязи составструктура-свойства.

Раздел 2. Технология производства продукции предприятия: обработка материалов – 2ч

2.1. Основные виды и принципы технологий литья, обработки давлением, обработки резанием, сварки, обработки поверхности, аддитивных технологий (3D-печати).

Раздел 3. Защита от коррозии – 2ч.

3.1. Основные механизмы коррозии и подходы к защите от нее за счет оптимального проектирования конструкций и выбора материалов, легирования, использования защитных покрытий, электрохимической защиты, ингибирования.

5.2. Содержание лабораторных занятий

№ темы	Содержание занятия	Объем, час
1.2.	Термическая обработка сплавов (закалка) и испытания на	2
	твердость	2
1.3.	Изучение микроструктуры сплавов	2
2.2.	Расчет процесса штамповки (холодной вытяжки)	2
2.3.	Подготовка поверхности материалов (изготовление шлифов	2
	для металлографии)	2
3.2.	Оценка интенсивности коррозии весовым, объемным и	2
	электрохимическим методами	2
3.2.	Диагностика локальной (точечной) коррозии	2
Всего		12

6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме зачета в виде устного ответа по основным разделам и темам программы.

6.2. Вопросы к итоговой аттестации по освоению программы

По разделу 1. Основы материаловедения

- 1. Общая классификация современных конструкционных материалов.
- 2. Основные физико-механические свойства материалов и методы их испытаний
- 3. Общая классификация, маркировка и свойства конструкционных сталей; влияние углерода, легирующих элементов и примесей на их свойства.
- 4. Классификация важнейших сплавов на основе алюминия, их маркировка, состав, структура, свойства, применение.
- 5. Классификация важнейших сплавов на основе меди, их маркировка, состав, структура, свойства, применение.
- 6. Важнейшие сплавы на основе никеля и титана. Сплавы с эффектом памяти формы.
- 7. Материалы с особыми электрическими свойствам: проводники, полупроводники, диэлектрики основные характеристики, особенности структуры и области применения.
- 8. Основные классы неметаллических материалов важнейшие представители, их свойства и основные области применения.

По разделу 2. Технология производства продукции предприятия: обработка материалов

- 1. Технологии литья: основные разновидности, требования к материалам
- 2. Технологии обработки материалов давлением: методы штамповки, ковки, прокатки, прессования, волочения условия проведения технологических операций, требования к обрабатываемым материалам
- 3. Технологии обработки материалов резанием: методы проведения технологических операций, требования к обрабатываемым материалам, важнейшие инструментальные материалы
 - 4. Методы обработки поверхности материалов.
 - 5. Методы сварки материалов.
- 6. Аддитивные технологии (методы 3D-печати): основные принципы, виды обрабатываемых материалов и требования, предъявляемые к ним.

По разделу 3. Защита от коррозии

- 1. Общая классификация коррозионных разрушений и механизмов их возникновения.
- 2. Механизм электрохимической коррозии, ее разновидности и способы защиты от нее.
- 3. Механизмы химической (газовой) коррозии под действием кислорода, сернистых газов, водорода, других агрессивных веществ.
 - 5. Основные внутренние и внешние факторы, влияющие на интенсивность коррозии.
 - 5. Особенности атмосферной коррозии и способы защиты от нее.
 - 6. Локальная (точечная) и межкристаллитная коррозия и методы защиты от нее.
- 7. Методы предотвращения коррозии за счет оптимального проектирования конструкций.
- 8. Методы повышения коррозионной стойкости материалов: легирование, антикоррозионные покрытия, электрохимическая защита.
 - 9. Методы защиты от коррозии за счет воздействия на коррозионную среду.

7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Учебно-методическое обеспечение программы

7.1.1. Основная литература:

- 1. Материаловедение: учебное пособие / М.М.Сычев [и др.]; СПбГТИ(ТУ). Каф. теорет. основ материаловедения. СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2013. 155 с.
- 2. Основы материаловедения, коррозии и технологии материалов : учеб. пособие / М.М.Сычев [и др.]; СПбГТИ(ТУ). Каф. теорет. основ материаловедения. СПб., 2011. 94 с.
- 3. Лахтин, Ю.М. Материаловедение: учебник для вузов. / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. М.: Альянс, 2009. 528 с.
- 4. Коррозия и методы защиты: учеб. пособие / С.И.Гринева [и др.], СПбГТИ(ТУ). Каф. теорет. основ материаловедения. СПб., 2012.-96 с.
- 5. Теоретические и практические основы химического сопротивления материалов: учеб. пособие / С.И.Гринева [и др.], СПбГТИ(ТУ). Каф. теорет. основ материаловедения. СПб., 2013.-51 с.

7.1.2. Вспомогательная литература:

- 1. Справочник по конструкционным материалам: / под ред. Б. Н. Арзамасова, Т. В. Соловьевой. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006. 637 с.
- 2. Каллистер, У. Д. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры) / У. Д. Каллистер, Д. Дж. Ретвич ; пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина. СПб.: Изд-во HOT, 2011.-895 с.
- 3. Химическая диагностика материалов / В. Г. Корсаков [и др.]. Петербург. гос. ун-т путей сообщения. СПб.: Петербург. гос. ун-т путей сообщения, 2010. 224 с.
- 4. Технология конструкционных материалов: учебное пособие для вузов / под ред. А.Д. Шатерина. М.: Политехника, 2005. 560 с.
- 5. Коробко, В.Н. Электрохимическая защита от коррозии: метод. указ. / В.Н.Коробко, С.В.Мякин, М.М.Сычев СПбГТИ(ТУ). Каф. теорет. основ материаловедения. СПб., 2013. $55\ c$.

7.2. Материально-техническое обеспечение программы

7.2. Материаль	BIIO-ICAIIN ICCROC	роеспечение программы
Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных	занятий	программного обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
Аудитория	лекции	Компьютер с выходом в Интернет и в локальную сеть
		СПбГТИ(ТУ), мультимедийный проектор, экран, доска
Компьютерный	лабораторные	Компьютеры с выходом в Интернет и в локальную сеть
Класс	занятия	СПбГТИ(ТУ)
Лаборатория	лабораторные	Оборудование для исследования физико-механических
	занятия	свойств материалов (твердомеры для испытаний
		материалов на твердость по методам Бринелля и
		Роквелла); лаборатория для микроскопических
		исследований; наборы образцов различных
		конструкционных материалов (стали, чугуны, сплавы
		цветных металлов, электротехнические, магнитные
		материалы, полимеры различных видов и т.д.) и
		металлообрабатывающих инструментов; лаборатория
		для изучения коррозионных процессов, способов
		диагностики коррозионных разрушений и методов
		защиты от коррозии, оснащенная необходимым
		оборудованием (водородные коррозиметры, рН-метры,
		миллиамперметры, милливольтметры, аналитические
		весы, сушильный шкаф, муфельная печь), реактивами и
		лабораторной посудой.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные сведения по программе материалов и защита от коррозии»: «Материаловедение, обработка

материалов и защита от коррозии».		
Сведения о разработке: впервые; новая редакция; с изменениями и/или дополнениями	_	впервые
Программа одобрена на заседании		кафедры теоретических основ материаловедения 12.04.2018, протокол №5
Соотнесение программы к укрупненной группе направлений подготовки (код, наименование)		22.00.00 Технологии материалов
Соотнесение программы к направлению подготовки (специальности) высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры) или СПО (код, наименование)	_	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

9. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

9.1. Разработчики программы:

Доцент кафедры теоретических основ материаловедения, к.х.н., доцент

С.В. Мякин

9.2. Руководитель структурного подразделения, разработавшего программу:

Заведующий кафедрой теоретических основ материаловедения, д.т.н., профессор

М.М. Сычен