АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Материаловедение			
Направление подготовки/ спе-	21.05.04 «Горное дело»		
циальность			
Образовательная программа	«Горное дело»		
(направленность (профиль))			
Специализация	«Горные машины и оборудование»		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (за-	3		3
четных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		32
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		16
бота, ч	Лабораторные занятия		я 16
		ВСЕГО	64
Самостоятельная работа, ч			ч 44
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
ции		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе-	Наименование компе- тенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции			Код	Наименование	
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P1	ОПК(У)- 1.В24 ОПК(У)- 1.У25	Владеет опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний. Умеет выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей	
ОПК(У)-1 осн оп гра тур ем ком тех тог бог			ОПК(У)- 1.323	Знает основные виды материалов, применяемых в современном производстве, и их характеристики, основные виды технологий получения и обработки металлических и неметаллических материалов	
			ОПК(У)- 1.У26	Умеет выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей	
			ОПК(У)- 1.324	Знает традиционные и современные высокотехнологичные методы создания и обработки материалов	
			ОПК(У)- 1.У27	Понимает технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Использовать различные методы контроля, анализа и синтеза, ис-	ОПК(У)-1
	пользуемые в современном материаловедении. Знать основы	
	научного металловедения; структурный и фазовый составы желе-	
	зоуглеродистых сплавов; сущность процессов термической и хи-	
	мико-термической обработки стали; методику классификации и	
	маркировки сталей и сплавов; свойства и области применения	
	цветных металлов и сплавов; характерные особенности металлов и	
	сплавов с особыми свойствами; отличительные свойства функци-	
	ональных материалов и наноструктур; основные понятия в обла-	
	сти инструментальных, неметаллических и композиционных ма-	
	териалов.	
РД2	Уметь выбирать методы контроля и анализа, используемые: в ме-	ОПК(У)-1
	талловедении и термической обработке; при синтезе неметалличе-	
	ских соединений и пластических масс; при получении и производ-	
	стве функциональных материалов.	
РД3	Навыки микроструктурного и макроструктурного анализа.	ОПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Основные виды учебной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел (модуль) 1. Кристалличе-	РД-3	Лекции	4	
ское строение металлов		Практические занятия	-	
		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 2. Кристаллиза-	РД-3	Лекции	2	
ция металлов и строение метал-		Практические занятия	2	
лического слитка		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 3. Основы тео-	РД-1	Лекции	4	
рии сплавов		Практические занятия	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Самостоятельная работа	7	
Раздел (модуль) 4. Железо и его	РД-1	Лекции	4	
сплавы		Практические занятия	2	
		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 5. Термическая	РД-2	Лекции	4	
и химико-термическая обработ-	РД-3	Практические занятия	2	
ка стали		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 6. Конструкци-	РД-1	Лекции	4	
онные и инструментальные ста-		Практические занятия	-	
ЛИ		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 7. Цветные ме-	РД-1	Лекции	4	
таллы и сплавы	РД-2	Практические занятия	-	
		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	5	
Раздел (модуль) 8. Неметалличе-	РД-1	Лекции	4	
ские, композиционные и нано-	РД-2	Практические занятия	-	
структурные материалы.		Лабораторные занятия	-	
		Самостоятельная работа	7	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Материаловедение : учебное пособие / Д. А. Болдырев, С. В. Давыдов, Л. И. Попова, М. Н. Тюрьков. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 424 с. ISBN 978-5-9729-0417-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148345 (дата обращения: 21.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-3392-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113910 (дата обращения: 21.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56171 (дата обращения: 21.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Апасов А.М., Галевский Г.В. Методы исследования, испытания, анализа и контроля в металлургии и материаловедении: Учебное пособие / А.М. Апасов. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. 488 с.
- 2. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/118630 (дата обращения: 21.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- **1.** https://ru.wikipedia.org/wiki/Mатериаловедение общие сведения о материаловедение.
- **2.** https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie слайдовый курс с тестовыми заданиями.
- **3.** https://academiait.ru/course/materialovedenie/ <u>- Бесплатный и доступный онлайн-курс</u> "Материаловедение"
- 4. https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/ Введение в материаловедение (Открытое образование)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR.
- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom