АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность				
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			ергетики и теплотехники
(направленность (профиль))		_		
Специализация	Тепловые электрические станции			
Уровень образования	Бакалавр			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	-			4
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		китки	-
работа, ч	Лабораторные занятия		нятия	6
	ВСЕГО			12
Самостоятельная работа, ч			ота, ч	96
		ИТО	ГО, ч	108

Вид	экзамен	Обеспечивающее	ОМ, ИШНПТ
промежуточной аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
нции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	И.ОПК(У)- 4.1		Демонстрирует знание областей применения,	ОПК(У)-4.1В1	Владеет опытом исследования конструкционных материалов	
		свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности		
ОПК(У)- 4 Конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок И.			ОПК(У)-4.131	Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов		
	теплотехнических расчетах с учетом динамических и	еских естом их и	Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	ОПК(У)-4.2В1	Владеет опытом применения основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	
				ОПК(У)-4.2У1	Умеет применять основные законы механики конструкционных материалов	
				ОПК(У)-4.231	Знает основные законы механики конструкционных материалов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции	
Код	Наименование	Компетенции
РД1	Понимать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации; их взаимосвязь со свойствами современных конструкционных материалов	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2
РД2	Применять современные экспериментальные и теоретические методы исследования структуры и свойств конструкционных материалов	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2
РД3	Применять современные технологии обработки экспериментальных данных	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2
РД4	Знать критерии выбора материалов при проектировании и создании энергетических машин, аппаратов и установок; степень их надёжности и безопасности	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения		времени, ч.
	по дисциплине		
Раздел 1. Металлургическое	РД1, РД2	Лекции	2
производство		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел 2. Обработка металлов	РД1,	Лекции	2
давлением	РД2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5

Раздел 3. Литейное производство	РД1, РД3	Лекции	2
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, , , , , ,	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 4. Сварочное производство	РД1, РД2	Лекции	2
•	, , , , ,	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5. Обработка металлов	РД3, РД2	Лекции	2
резанием		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Классификация и	РД3, РД4	Лекции	2
структура материалов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Механические свойства	РД1, РД4	Лекции	2
металлов. Упрочнение металлов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 8. Деформация и	РД1, РД2	Лекции	2
разрушение металлов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 9. Формирование структуры	РД1, РД2	Лекции	4
металлов при кристаллизации		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 10. Структура и свойства	РД1, РД2	Лекции	2
сплавов. Диаграммы состояния		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 11. Железо и его сплавы	РД1, РД2	Лекции	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 12. Термическая обработка	РД1, РД2	Лекции	2
стали		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	6
Раздел 13. Металлические	РД3, РД4	Лекции	4
конструкционные материалы		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел 14. Неметаллические и	РД1, РД2	Лекции	2
композиционные конструкционные		Лабораторные занятия	-
материалы		Самостоятельная работа	5

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Егоров Ю.П. Материаловедение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.П. Егоров, Ю.М. Лозинский, И.А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр. и доп. 1 компьютерный файл (pdf; 5.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf.
- 2. Хворова И.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.А. Хворова; Национальный

- исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m245.pdf.
- 3. Моисеев В.Б. Технологические процессы машиностроительного производства: учебник / В.Б. Моисеев, К.Р. Таранцева, А.Г. Схиртладзе. Москва: Инфра-М, 2014. 217 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/287679).
- 4. Лахтин Ю.М. Материаловедение: учебник / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. 4-е изд., перераб. Москва: Альянс, 2009. 528 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/121078).

Дополнительная литература:

- Егоров Ю.П. Материаловедение (Конструкционные, инструментальные [Электронный наноматериалы): vчебное пособие pecypc] Ю.М. Лозинский, И.А. Хворова. – 3-е изд., испр. и доп.. – 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader. Схема http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m111.pdf.
- 2. Технологические процессы машиностроительного производства: учебное пособие в 2 ч. / К.Г. Герасимович и др. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/188710)
- 3. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / под ред. А.М. Дальского. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Машиностроение, 2005. 592 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/ RU/TPU/book/108518).
- 4. Арзамасов В.Б. Материаловедение: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В.Б. Арзамасов, А.А. Черепахин. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Машиностроение. Библиогр.: с. 170. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-8835-8. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-05.pdf.
- 5. Третьяков А.Ф. Материаловедение и технология обработки материалов: учебное пособие для вузов / А.Ф. Третьяков, Л.В. Тарасенко. Москва: Изд-во МГТУ, 2014. 543 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/284020).
- 6. Материаловедение и технология металлов: учебник для вузов / Г.П. Фетисов [и др.]; под ред. Г.П. Фетисова. 6-е изд., доп. Москва: Высшая школа, 2008. 877 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/168562).
- 7. Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производства: учебное пособие для вузов / С.И. Богодухов [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2015. 464 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/315860).
- 8. Технологические процессы машиностроительного производства: учебное пособие для вузов / В.А. Кузнецов [и др.]. Москва: Форум, 2010. 528 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/ RU/TPU/book/208929).

4.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- Чинков Е.П. Материаловедение: электронный курс [Электронный ресурс] / Е.П. Чинков: исследовательский Национальный Томский политехнический университет (ТПУ). – Электрон. дан. – Томск: TPU Moodle, 2017. – Заглавие с экрана. логину паролю. Схема Доступ ПО доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/index.php?categoryid=120
- 2. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 3. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 4. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 5. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 6. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 7. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 8. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 9. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 10. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru);
- 11. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org);
- 12. Портал научно-технической литературы (http://techlibrary.ru);
- 13. Электронная библиотека по материаловедению (http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi);
- 14. Электронный справочник по металлическим конструкционным материалам (http://www.naukaspb.ru/spravochniki/Demo%20Metall/ predisl.htm).

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Windows 7/8/10 операционная система PC;
- 2. MS Office 2010/2013/2016 пакет офисных программ;
- 3. Autodesk AutoCAD 2012 система автоматического проектирования;
- 4. Microsoft Windows Server CAL Russian LicSAPk OLP NL Academic Edition User CAL (R18-00325);
- 5. Acrobat Professional 11 Education.