АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнер			ргетика и теплотехника
специальность				
Образовательная программа	Теплоэнергетин			ика и теплотехника
(направленность (профиль))	1			
Специализация	Промышленна			ая теплоэнергетика
Уровень образования	Бакала			калавр
-	1			_
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности			Време	нной ресурс
	Лекции			6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ятия	-
работа, ч	Лабораторные занятия		ятия	6
	ВСЕГО			12
Самостоятельная работа, ч		96		
		ОТИ	ГО, ч	108

Вид	экзамен	Обеспечивающее	ОМ, ИШНПТ
промежуточной аттестации		подразделение	

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

профессиональной деятельности.

Код компете	''		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции		ООП	Код	Наименование	
2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)- 2.В11 ОПК(У)- 2.2У26 ОПК(У)- 2.328	Владеет опытом определения механических характеристик материалов на основе результатов стандартных испытаний Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенции
РД1	Понимать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации; их взаимосвязь со свойствами современных конструкционных материалов	ОПК(У)-2
РД2	Применять современные экспериментальные и теоретические методы исследования структуры и свойств конструкционных материалов	ОПК(У)-2
РД3	Применять современные технологии обработки экспериментальных данных	ОПК(У)-2
РД4	Знать критерии выбора материалов при проектировании и создании энергетических машин, аппаратов и установок; степень их надёжности и безопасности	ОПК(У)-2

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Металлургическое	РД1, РД2	Лекции	1
производство		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Обработка металлов	РД1,	Лекции	1
давлением	РД2	Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Литейное производство	РД1, РД3	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16

Раздел 4. Сварочное производство	РД1, РД2	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Обработка металлов	РД3, РД2	Лекции	1
резанием		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел 6. Классификация и	РД3, РД4	Лекции	1
структура материалов		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16

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 pecypc И.А. Хворова; Национальный политехнический исследовательский Томский университет (ТПУ). 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:

- 1. Егоров Материаловедение (Конструкционные, Ю.П. инструментальные [Электронный наноматериалы): **учебное** пособие pecypc Ю.П. Егоров. 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):

- 1. Чинков Е.П. Материаловедение: электронный курс [Электронный ресурс] / Е.П. Чинков: Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Электрон. дан. – Томск: TPU Moodle, 2017. – Заглавие с экрана. Доступ ПО логину паролю. Схема 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 (<u>https://нэб.pф</u>);
- 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.