АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ				
Направление подготовки/ специальность	54.03.01 «Дизайн»			
Образовательная программа (направленность (профиль))		Промы	шленный дизайн	
Специализация		Промы	ппленный дизайн	
Уровень образования	высше	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временно	юй ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия 16	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		ия 32	
			64	
C	амостоя	гельная работа,	44	
		ИТОГО,	9, ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ишнпт
аттестации		подразделение	OM

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии компетенци		Код	Наименование	
	Способность обладать начальными профессиональны ми навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании	ОПК (У)-3.У3	Умеет обоснованно выбирать материал в зависимости от эксплуатационных, технологических требований к изделию	
ОПК (У)-3		ОПК (У)-3.33	Знает основные свойства и способы обработки современных материалов, методы и приемы в работе с различными материалами	
	способность учитывать при	ПК(У)-3.В1	Владеет методами выбора материала в зависимости от его структуры, свойств и технологий формообразования.	
	разработке художественного	ПК(У)-3.У1	Умеет оптимизировать технологический процесс в направление повышения качества и снижения затрат	
ПК(У)-3	замысла особенности материала с учетом формообразующих свойств	ПК(У)-3.31	Знает особенности технологии формообразования в зависимости от структуры материала	
	способность применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	ПК(У)-6.У1	Умеет учитывать возможности структурных изменений материала при применении современных технологий	
ПК(У)-6		ПК(У)-6.31	Знает технологические режимы обработки материалов с целью изменения структуры для оптимизации проекта	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД-1	Применять знания общих законов материаловедения создание макетов	ОПК (У)-3
РД-2	Выполнять подбора и оптимизации технологии создания объекта	ПК(У)-3
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях выбора и обработки современных материалов	ПК(У)-6

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. <i>Основы</i>	РД-1	Лекции	2
металлургического производства		Практические занятия	

		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Обработка металлов	РД-1	Лекции	2
давлением		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	5
Раздел 3. Литейное производство	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	6
Раздел 4. Сварочное производство	РД-2	Лекции	2
и обработка металлов резанием		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	5
Раздел 5. Классификация и	РД-2	Лекции	2
структура материалов и		Практические занятия	
механические свойства металлов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Деформация и	РД-3	Лекции	2
разрушение металлов,		Практические занятия	
рормирование структуры		Лабораторные занятия	4
металлов при кристаллизации		Самостоятельная работа	5
Раздел 7. Черные и цветные	РД-3	Лекции	2
металлы, структура и свойства		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	6
Раздел 8. Неметаллические и	РД-2	Лекции	2
конструкционные материалы		Практические занятия	6
•		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие / И. А. Спицын, Пенза: Изд-во Пензенский государственный аграрный университет, 2018. URL: http://www.lib.tpu.ru/ https://e.lanbook.com/book/131197 (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст.
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] Институт физики высоких технологий ТПУ Томск: Изд-во ТПУ, 2017. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m044.pdf (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст:
- **3.** Материаловедение. Учебное пособие / Ю. П. Земсков. Изд-во "Лань", 2019. URL: https://e.lanbook.com/book/113910 (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : Дополнительная литература:

- 1. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Егоров, Ю. М. Лозинский, И. А. Хворова; Институт физики высоких технологий ТПУ 2-е изд., испр. и доп. Томск : Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный....(приводится ссылка на литературу в электронном каталоге НТБ, ЭБС университета).
- 2. Материаловедение: учебное пособие / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков; Институт физики высоких технологий ТПУ 2-е изд., испр. и доп. Томск : Изд-во ТПУ, 2016. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m094.pdf (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный. (приводится ссылка на литературу в электронном каталоге НТБ, ЭБС университета).
- 3. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 212 с.: ил. . Текст: непосредственный. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m245.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение Internet-ресурсы:

- 1. Багинский, Андрей Геннадьевич. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11581
- 2. Багинский, Андрей Геннадьевич. Материаловедение [Электронный ресурс] : видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11582
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

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

Удаленный рабочий стол с программным обеспечением https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx;

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Полный перечень лицензионного программного обеспечения находится по ссылке (сетевой ресурс vap.tpu.ru.)