

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИШНКБ

Д.А. Седнев

«30» 06 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

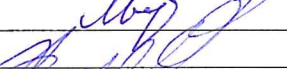
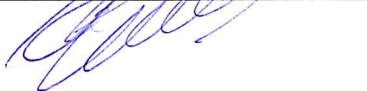
НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки/ специальность	15.04.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении		
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	56	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		152	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации

Экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
---------	------------------------------	------------------------------------

Заведующий кафедрой –
руководитель Отделения
Руководитель ООП
Преподаватель

	П.Ф. Баранов
	Н.В. Мартюшев
	С.Ф. Гнусов

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-1	Способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.B1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации
		УК(У)-1.Y1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации
		УК(У)-1.B2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
		УК(У)-1.Y2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
		УК(У)-1.Y3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания
		УК(У)-1 32	Знания различных типов научной аргументации
ОПК(У)-2	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.B2	Владения опытом определять основные упругие и прочностные характеристики конструкционных материалов с заданной структурой армирования или степенью наполнения; Владения основными приемами модификации наполнителей, армирующих систем и матричной части керамических и полимерных материалов с целью формирования заданных эксплуатационных характеристик
		ОПК(У)-2.Y2	Умения создавать модели композиционных материалов (слоистых, пористых, с включениями разной геометрии)
		ОПК(У)-2.32	Знания параметров технологических свойств исходных композиций и эксплуатационных свойств в изделиях основных видов и классов конструкционных материалов;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части модуля общепрофессиональных дисциплин

(М1.БМ2.1) учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знает различные типы научной аргументации Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	УК(У)-1
РД-2	Умеет создавать модели композиционных материалов; знает параметры технологических свойств исходных композиций и эксплуатационных свойств в изделиях основных видов и классов конструкционных материалов.	ОПК(У)-2
РД-3	Знает методы и средства научных исследований используемых в машиностроении и направленных на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК(У)-2

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Конструкционные материалы и их свойства.	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	16
		Самостоятельная работа	38
Раздел 2. Композиты	РД-2 РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	20
		Самостоятельная работа	38
Раздел 3. Керамики и стеклообразные материалы.	РД-2 РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	20
		Самостоятельная работа	76

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение.

Темы лекций:

1. Содержание учебных занятий. Конструкционные материалы и их свойства.

Темы практических занятий:

Выбор материала. Цена и доступность. Экспоненциальный рост потребления. Прогноз на будущее. Разрушение твердых тел (теория трещин Гриффитса и Баренблатта, дислокационные механизмы зарождения трещин, классификация типов разрушения. Разбор задач.).

Раздел 2. Композиты.

Темы лекций:

2. Композиты упрочненные частицами, упрочненные волокнами и строительные композиты. Фаза матрицы. Волокнистые армирующие элементы. Композиты с металлической матрицей.

Темы практических занятий:

Композиты. Древесина. Хрупкое разрушение и вязкость разрушения (Микромеханизмы хрупкого разрушения. Вероятностное разрушение хрупких материалов. Разбор задач.).

Раздел 3. Керамики и стеклообразные материалы.**Темы лекций:**

3. Керамические композиты, углерод-углеродные композиты и гибридные композиты.
4. Цемент и бетон. Строительные композиты. Структура керамических материалов.

Темы практических занятий:

Механические свойства керамических материалов. Производство, формование и соединение керамических материалов. Вероятностное разрушение хрупких материалов (Измерение прочности при растяжении хрупких материалов. Разброс прочности и распределение Вейбулла. Разбор задач.); Ползучесть, разрушение при ползучести.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**6.1. Учебно-методическое обеспечение****Основная литература**

1. Сосенушкин, Е. Н.. Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Сосенушкин Е. Н.. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 300 с.. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-8114-3011-6. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/107289> (контент)
2. Афанасьев, Александр Александрович. Технология конструкционных материалов : учебник / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. — Старый Оскол: ТНТ, 2014. — 656 с.: ил.. — Библиогр.: с. 654-655.. — ISBN 978-5-94178-391-5.
3. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / под ред. В. Л. Тимофеева. — 3-е изд., испр. и доп.. — Москва: Инфра-М, 2014. — 272 с.: ил.. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 272. — Словарь терминов: с. 260-266. — Алфавитно-предметный указатель: с. 267-271.. — ISBN 978-5-16-004749-2.

Дополнительная литература

1. Бондалетова, Людмила Ивановна. Полимерные композиционные материалы : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. И. Бондалетова, В. Г. Бондалетов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра технологии органических веществ и полимерных материалов (ТОВПМ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 МВ). — 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/2013/m280.pdf> (контент)

2. Баженов, Сергей Леонидович. Механика и технология композиционных материалов: Научное издание. — 1. — Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2014. — 328с. - ISBN 9785915591607. Схема доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=510272> (контент)

3. Бобович, Борис Борисович. Полимерные конструкционные материалы (структура, свойства, применение) : учебное пособие / Б. Б. Бобович. — Москва: Инфра-М Форум, 2014. — 399 с.: ил.. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 384-387.. — ISBN 978-5-91134-911-0. — ISBN 978-5-16-009959-0. Схема доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=1031652> (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. [Сетевой ресурс в среде LMS MOODLE https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137](https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137)
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znaniium.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
3. Document Foundation LibreOffice;
4. Zoom Zoom.

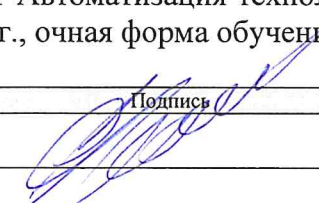
7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для лекционных и практических занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, г. Томск, Тимакова, д.12, учебный корпус №16А, аудитория 303	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, ауд. 301	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест Компьютер - 1 шт.

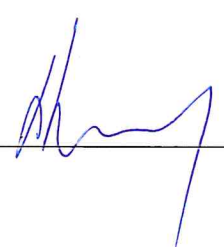
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.04.01 Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Профессор		Гнюсов С.Ф.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол №19/1 от 01.07.2019).

Заведующий кафедрой –
руководитель Отделения материаловедения
Д.т.н., профессор


_____/Клименов В.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения Материаловедения (протокол)
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол №19/1 от 01.07.2019