# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ за<u>очная</u>

## Материаловедение и технология конструкционных материалов

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»			
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		<b>-</b>	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6	
	ВСЕГО		14	
C	амостоят	ельная работа,	ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	

.

#### 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	Наименование компетенции	Индикаторы д	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональн ой деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонауч ные и	И.ОПК(У)-1.5	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)-1.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
	общеинженерны е знания			ОПК(У)-1.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
				ОПК(У)-1.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенции
РД 1	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ОПК(У)-1.5
	экспериментальных исследованиях, использует основные положения	
	материаловедения в профессиональной деятельности	
РД 2	Применять экспериментальные теоретические методы исследования при решении	И.ОПК(У)-1.5
	профессиональных задач	
РД 3	Способность применять знания основных классов современных материалов, их	И.ОПК(У)-1.5
	свойства и области применения, принципы выбора материалов и способы их	
	обработки, влияние структурных характеристик на свойства материалов	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Материаловедение	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	47
Раздел (модуль) 2. Технологии	РД2	Лекции	4
конструкционных материалов	РД3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	47

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Материаловедение и технологии материалов : учебное пособие / К. О. Базалеева, С. А. Пахомова, А. Е. Смирнов [и др.]. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 41 с. ISBN 978-5-7038-4442-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103460 (дата обращения: 06.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Егоров, Ю. П.. Материаловедение и технология конструкционных материалов : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Егоров Ю. П., Багинский А. Г., Безбородов В. П., Ковалевская Ж. Г., Петренко Ю. П., Утьев О. М., Хворова И. А., Евтюшкин Ю. А., Лозинский Ю. М., Марр Е. И., Образцов В. Н., Фомин Н. И.. Томск: ТПУ, 2017. 122 с.. Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. Книга из коллекции ТПУ Инженерно-технические науки..- Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/106744 (контент)
- 3. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. П. Егоров [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m044.pdf (контент)

#### Дополнительная литература

- 1. Материаловедение. Материаловедение и технология конструкционных материалов : методические указания / составители Д. А. Иванов [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2020. 60 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145277 (дата обращения: 06.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технология конструкционных материалов : методические указания / составители Н. Т. Ветрова [и др.]. Кемерово : КемГУ, 2017. 138 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102680 (дата обращения: 06.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Комаров, О. С.. Металловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Комаров О. С., Керженцева Л. Ф., Урбанович Н. И., Горохов В. А.; Е.Б. Демченко; под ред. Комарова О.С.. Минск: Новое знание, 2016. 308 с.. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в

качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям. — Книга из коллекции Новое знание - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-985-475-871-8. - Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/90871 (контент)

4. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В. С. Кушнер, О. Ю. Бургонова, Д. А. Негров, А. Е. Казанцева. — Омск : ОмГТУ, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-8149-2230-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149160 (дата обращения: 06.08.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань»: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <a href="https://lib.sibadi.org/ebs-yurajt/">https://lib.sibadi.org/ebs-yurajt/</a>
- **3.** Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>

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

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic лицензия:42117391