МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Политехнический институт Кафедра «Машиностроение и материаловедение»

Утверждено на заседании кафедры «Машиностроение и материаловедение» « <u>10</u>» <u>сентября</u> <u>2024</u> г., протокол № <u>1</u>

Заведующий кафедрой

_____ А. В. Анцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Современные материалы в инженерии»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»

с направленностью (профилем) «Цифровые технологии в системах обеспечения качества»

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 270304-01-24

Pa ₃	работ	чик:
-----------------	-------	------

Сержантова Галина Валериевна, доц. каф. МиМ, к.т.н., доц. (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, позволяющих понять и применять на практике методику материаловедчески обоснованного выбора материалов и упрочняющей обработки для конкретной детали или узла машины.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- приобретение системы знаний по основным группам металлических и неметаллических материалов;
- аргументированный выбор материалов и упрочняющей обработки для повышения долговечности и увеличения работоспособности деталей машин и механизмов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) изучается в 2 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Зиять

- фундаментальные разделы, профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин (модулей); основные закономерности, влияющие на качество объектов, а также способы их химико-термической обработки; классификацию и рациональные методы получения и обработки машиностроительных материалов (код компетенции ОПК-2, код индикатора ОПК-2.1);

Уметь:

- формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин; применять математический аппарат для решения задач в области обеспечения качества; выбирать материалы и способы их химико-термической обработки в зависимости от эксплуатационного назначения; использовать со временные технологии для решения профессиональных задач (код компетенции ОПК-2, код индикатора ОПК-2.2);

Владеть:

- навыками обработки данных и их оценки; методами представления и алгоритмами обработки данных; навыками информационного обслуживания и обработки данных в области профессиональной деятельности (код компетенции ОПК-2, код индикатора ОПК-2.3).

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

	ах ах сах			Объем контактной работы в академических часах					ьной	
Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических ча	Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	Объем самостоятельной работы в академических часах
Очная форма обучения										
2	3Ч	3	108	16		32			0,1	59,9
Итого	-	3	108	16		32			0,1	59,9

Условные сокращения: Э – экзамен, 3Ч – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), КП – защита курсового проекта, КР – защита курсовой работы.

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

No							
п/п	Темы лекционных занятий						
	2 семестр						
1	Строение металлов						
2	Железо и его сплавы.						
3	Технология термической обработки.						
4	Химико-термическая обработка стали						
5	Конструкционные и инструментальные стали						
6	Сплавы с особыми свойствами						
7	Неметаллические материалы						

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.4 Содержание лабораторных работ

Очная форма обучения

№ п/п	Наименования лабораторных работ					
	2 семестр					
1	Измерение твердости					
2	Микроструктурный анализ материалов					

№ п/п	Наименования лабораторных работ
3	Изучение микроструктуры железо-углеродистых сплавов (стали)
4	Изучение микроструктуры железо-углеродистых сплавов (чугуны)
5	Термическая обработка сталей
6	Прокаливаемость сталей
7	Микроанализ сплавов на основе меди
8	Микроанализ сплавов на основе алюминия
9	Построение термомеханических кривых полимеров
10	Термическое расширение материалов. Определение величины температурного коэф-
	фициента линейного расширения (ТКЛР)

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Очная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы					
	2 семестр					
1	Подготовка к лабораторным работам					
2	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение					

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

Mep	Максимальное количество баллов					
и промежуточной аттестации обучающегося количество баллов 2 семестр						
		Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:				
		Посещение лекционных занятий	5			
	контроль	Выполнение и защита лабораторных работ	5			
Томиний		Контрольные мероприятия	20			
Текущий		Итого	30			
контроль успеваемости	D	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:				
	Второй рубежный контроль	Посещение лекционных занятий	5			
		Выполнение и защита лабораторных работ	5			
		Контрольные мероприятия	20			
		Итого	30			
Промежуточ-	Зачет		40 (100*)			
ная аттестация						

^{*} В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки				
Стобалльная система оценивания	0 - 39	40 - 60	61 - 80	81 – 100	
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовле- творительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено		Зачтено		

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется специализированная мебель: столы и стулья обучающихся, стол и стул преподавателя.

Демонстрационное оборудование: доска для написания мелом -1 шт., проектор -1 шт., экран -1 шт., компьютер -1 шт., акустическая система -1 шт., флипчарт -1 шт., маркерная доска -1 шт.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Волков, Г. М. Материаловедение: учебник для втузов / Г. М. Волков, В. М. Зуев .- 2-е изд., перераб. Москва : Академия, $2012 \dots 447$ с. : ил. (Высшее профессиональное образование: Техника и технические науки) (Бакалавриат) .— ISBN 978-5-7695-8087-1 (в пер.) . 50 экз 2.Материаловедение : сборник. ч.1 / Удмуртский гос.ун-т .— Ижевск, $2006 \dots 1$ опт. диск. (CD ROM) .— (Электронная библиотека) .
- 3.Черкес, З.А. Машиностроительные материалы на основе железа. Металлургия чугуна и стали : учеб. пособие / З. А. Черкес ; ТулГУ .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2010 .— 196 с. : ил. ISBN 978-5-7679-1708-2.
- 4. Технология конструкционных материалов (Технологические процессы в машиностроении) : учебник для вузов : в 4 ч. / под общ. ред. Э. М. Соколова, С. А. Васина, Г. Г. Дубенского Ч.
- 5: Машиностроительные материалы / Е. М. Гринберг, Г. В. Маркова, В. А. Алферов Тула : Изд-во ТулГУ .2007.-475с.— ISBN 978-5-7679-1056-4 (в пер.).
- Комаров, О. С. Материаловедение в машиностроении : учебник / О. С. Комаров, Л. Ф. Керженцева, Г. Г. Макаева ; под редакцией О. С. Комаров. Минск : Вышэйшая школа, 2009. 304 с. ISBN 978-985-06-1608-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20088.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Дополнительная литература

- 1. Фомичева Н.Б.Введение в композиционные материалы : учебное пособие / Н. Б. Фомичева, Г. В. Сержантова ; ТулГУ .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2018 .— 202с. : ил. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7679-4026-4. 15 экз
- 2. Фомичева Н.Б.Конструкционные и электротехнические материалы : учебное пособие / Н. Б. Фомичева, Г. В. Сержантова , С.С. Гончаров; ТулГУ .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2018 .— 226с. : ил. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7679-4025-7. 15 экз
- 3. Электротехническое материаловедение. Металлы и металические сплавы : электронное учебное пособие. версия 1.01 / А.В. Шишкин и др. — М. : Центр "Интеграция", 2000 .— 1 опт.диск.(CD ROM) .
- $4.\Phi$ изическое материаловедение : учебник для вузов : в 7 т. / НИЯУ МИФИ ; под общ. ред. Б. А. Калина .— 2-е изд., перераб.— ISBN 978-5-7262-1793-2. Т. 2: Основы материаловедения / Г. Н. Елманов [и др.] .— Москва.2012 .— 603 с., [2] л. портр. : ил. Библиогр. в конце гл. кн. Предм. указ.: с. 587-602 .— ISBN 978-5-7262-1807-6 (т. 2) . 6 экз.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. https://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань», доступ авторизованный
- 2. https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт», доступ авторизованный
- 3. https://www.iprbookshop.ru/ Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, доступ авторизованный
- 4. https://tsutula.bookonlime.ru/ ЭБС ТулГУ «BookOnLime» учебные издания ТулГУ по всем дисциплинам, доступ авторизованный
- 5. https://dlib.eastview.com/browse/udb/12 Политематическая база данных периодических изданий East View, доступ авторизованный
- 6. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» , доступ свободный
- 7. https://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru, доступ свободный

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Текстовый редактор Microsoft Word;
- 2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
- 3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
- 4. Пакет офисных приложений «МойОфис».

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. База данных о материалах https://www.totalmateria.com