## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.14 Материаловедение
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготог	вки / специальность
15.03.02	Гехнологические машины и оборудование
Направленность (прос	риль)
15.03.02.31 Технол	погические машины и оборудование нефтегазовых
	производств
Форма обучения	заочная
Год набора	2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Ст. преп., Башмур К.А.	
	полжность инишиалы фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение структуры, классификации, механических характеристик и основных свойств современных конструкционных материалов, а также обусловленных ими областей рационального применения материалов.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и их влияние на свойства материалов;
- установить взаимосвязь между составом, строением и свойствами материалов;
- изучить теорию и практику термического, химико-термического и других способов упрочнения материалов;
- изучить основные группы современных материалов, их свойства и области применения.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-1: Способен применять е	стественнонаучные и общеинженерные знания,								
методы математического анал	иза и моделирования в профессиональной								
деятельности;									
ОПК-1.3: Применяет методы	Материалы, используемые для изготовления								
планирования производства на	элементов технологических машин и оборудования,								
этапе проектирования изделий	и их свойства и способы формирования свойств на								
машиностроения	производстве								
специального назначения	Идентифицировать материалы, используемые для								
	изготовления элементов технологических машин и								
	оборудования, и их свойства и способы								
	формирования свойств на производстве								
	Навыками сопоставления Материалы, используемые								
	для изготовления элементов технологических машин								
	и оборудования, и потребных свойств узлов и								
	деталей машин								
	методы контроля качества технологических								
	дить анализ причин нарушений их								
работоспособности и разрабать	ывать мероприятия по их предупреждению								

	1 .
ОПК-11.1: Собирает и	Особенности деградационных процессов в
систематизирует информацию	материалах, используемых для изготовления
по вопросам	элементов технологических машин и оборудования
диагностирования и ремонта,	Оценивать и прогнозировать отдельные параметры
а также обеспечения	деградационных процессов в материалах,
надежности технологических	используемых для изготовления элементов
машин и оборудования	технологических машин и оборудования
	Навыками определния возможных видов дефектов в
	зависимости от материалов, используемых для
	изготовления элементов технологических машин и
	оборудования
	гь профессиональную деятельность с учетом
	х, социальных ограничений на всех этапах
жизненного уровня;	
ОПК-3.1: Использует в	Требования к материалам, используемым для
деятельности методические и	изготовления элементов технологических машин и
нормативные документы на	оборудования, и их свойства и способы
объекты технологического	формирования свойств на производстве
обеспечения нефтегазовых	Подбирать базовый набор материалов, используемых
производств	для изготовления элементов технологических машин
	и оборудования
	Навыками выбора материалов, используемых для
	изготовления элементов технологических машин и
	оборудования
ОПК-3.3: Применяет методы	Методы выбора материалов и их обработки для
расчета основных технико-	обеспечения свойств изделий из них
экономических параметров	Выбирать материалы и способы их обработки для
технологических машин и	обеспечения свойств изделий из них
оборудования	Обоснования выбора материалы и способы их
	обработки для обеспечения свойств изделий из них
ОПК-7: Способен применять с	овременные экологичные и безопасные методы
рационального использования	сырьевых и энергетических ресурсов в
машиностроении;	
ОПК-7.1: Применяет в	Тенденции изменения свойств материалов при
практической деятельности	эксплуатации изделий, изготовленных из них
технические условия и	Оценивать тенденции изменения свойств материалов
правила рациональной	при эксплуатации изделий, изготовленных из них
эксплуатации	Навыками выбора и обоснования методов
технологических машин и	обеспечения и поддержания свойств материалов при
оборудования	эксплуатации изделий, изготовленных из них
	I .

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

			(	Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
			Занятия		ітия семиі	типа	Самостоятельная работа, ак. час.		
<b>№</b> π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного - типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. C1	гроение и свойства материалов	•							
	1. Материаловедение, как наука о взаимосвязи строения, состава и свойств материалов и сплавов. Роль материалов в современной технике. Работа отечественных и зарубежных ученых в области материаловедения.  Элементы кристаллографии. Кристаллическая решетка, кристаллографические индексы. Анизотропия и полиморфизм в металлах. Влияние типа связи (металлической, ионной, ковалентной и т. д.) на структуру и свойства кристаллов. Дефекты. строения реальных кристаллов. Точечные, линейные, поверхностные. Типы дислокаций. Дислокационные модели границ зерен и субзерен. Диффузия в кристаллическом теле	1							

2. Теория сплавов. Кристаллизация металлов и сплавов, их фазовый состав. Диаграммы состояния двойных сплавов. Структура и свойства литейных сплавов. С использованием видеоматериалов		1					
3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям, выполнению и оформлению отчетов по практическим заданиям						12	
2. Формирование структуры материалов			•	•	•		
1. Термодинамические основы фазовых превращений. Особенности жидкого состояния. Образование и рост кристаллических зародышей. Кинетика кристаллизации. Факторы, влияющие на процесс кристаллизации. Величина и форма ликвации примесей кристаллов. Модифицирование жидкого металла. Строение металлического слитка. Конструкционная прочность и ее критерии. Методы повышения конструкционной прочности. Наклеп, возврат и рекристаллизация. Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства металлов. Наклеп. Текстура деформации. Возврат. Процесс полигонизации. Первичная рекристаллиза-ция. Собирательная рекристаллизация. Факторы, влияющие на размер зерна после рекристаллизации. Текстура рекристаллизации. Изменение свойств металла при рекристаллизации.	1						
2. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния Fe – Fe3C. Стали и чугуны, строение, свойства, классификация. С использованием видеоматериалов		1					

	_	1	1	1	1	1		
3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к							40	
занятиям, выполнению и оформлению отчетов по							12	
практическим заданиям								
3. Диаграммы состояния								
1. Типы диаграмм состояния. Определение терминов: сплав, система, компонент, фаза. Правило фаз. Твердые растворы, промежуточные фазы, их строение и свойства. Диаграммы состояния двойных сплавов. Методы построения диаграмм состояния сплавов экспериментальным путем. Диаграмма состояния системы с полной растворимостью компонентов в твердом состоянии. Применение правила фаз и правила отрезков. Определение химического состава фаз, находящихся в равновесии. Внутрикристаллитная ликвация. Диаграмма состояния системы с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии с эвтектикой и перитектическим превращением. Эвтектическая кристаллизация. Перитектическая кристаллизация. Диаграмма состояния системы, образующей химические соединения. Диаграмма состояния системы с наличием полиморфного превращения у компонентов. Эвтектоидное превращение. Возможность применения термической обработки к сплавам с переменной растворимостью. Превращения в твердом состоянии. Связь между структурой и свойствами.	1							
2. Выполнение заданий по назначению режимов термической обработки при изготовлении заготовок или деталей машин.			1					

3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям, выполнению и оформлению отчетов по				12	
практическим заданиям					
4. Конструкционные материалы					

	•		 		
1. Теория термической обработки стали. Виды					
термической обработки стали. Превращение стали при					
нагреве. Рост зерна аустенита. Влияние величины зерна					
на технологические и механические свойства стали.					
Влияние легирующих элементов на рост зерна					
аустенита. Перегрев и пере-жог. Методы определения					
величины зерна аустенита. Превращения пере-					
охлажденного аустенита. Диаграмма изотермического					
распада переохла- жденного аустенита. Перлитное					
превращение. Продукты перлитного распада аустенита					
и их свойства. Промежуточное превращение и свойства					
продуктов распада. Влияние легирующих элементов на					
изотермический распад переохлажденного аустенита.					
Мартенсит, его строение и свойства. Мартенситное					
превращение и его особенности. Влияние легирующих					
элементов на мартенситное превращение. Критическая					
скорость охлаждения и факторы, влияющие на нее.					
Превращение при нагреве закаленной стали. Влияние					
температуры и продолжительности нагрева на строение					
и свойства закаленной стали. Влияние легирующих					
элементов на превращение при отпуске. Обратимая и					
необратимая отпускная хрупкость.					
Технология термической обработки стали. Общая					
характеристика процессов термической обработки					
стали. Отжиг первого рода. Отжиг с фазовой	1				
перекристаллизацией. Полный отжиг. Назначение					
отжига. Изотермический отжиг. Неполный отжиг.					
Сфероидизация. Нормализация стали. Влияние					
нормализации на структуру и механические свойства					
стали. Закалка стали. Выбор температуры закалки.					
Нагрев под закалку углеродистых и легированных					
сталей.					
Контролируемые атмосферы. Состав ванн для нагрева	10				
под закалку. Закалочные среды и требования,					
предъявляемые к ним. Закалочные напряжения. Методы					
закалки.					
Закаливаемость стали и факторы, влияющие на нее.					
Прокаливаемость стали. Методы определения					
прокаливаемости. Влияние легирующих элементов,					
величины зерна и других факторов на устойчивость					

2. Классификация и назначение легированных сталей		1				
3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к						
занятиям, выполнению и оформлению отчетов по					14	
практическим заданиям						
5. Инструментальные и композиционные материалы	•		•	•		•
1. Конструкционные материалы. Общие требования,						
предъявляемые к конструкционным материалам.						
Классификация конструкционных ма- териалов.						
Требования, предъявляемые к конструкционным						
сталям. ГОСТы на стали. Маркировка сталей.						
Углеродистые стали обычного качества. Каче -ственные						
углеродистые стали. Стали специального назначения.						
Основы ра- ционального легирования и роль						
легирующих элементов. Стали обладающие высокой						
свариваемостью						
Классификация легированных сталей по структуре в						
отожженном и в нормализованном состоянии.					4	
Низколегированная сталь. Цементуемая сталь,						
требования к ней. Свойства, термическая обработка и						
применение цементуемых сталей. Улучшаемые стали.						
Требования к сталям. Свойства, термическая обработка						
и примеры применения улучшаемых сталей.						
Современные тенденции в области легирования						
машиностроительных сталей. Пружинные стали общего						
назначения.						
Износостойкие конструкционные стали.						
Шарикоподшипниковые стали и их термическая						
обработка.						

	_				
2. Классификация и маркировка инструментальных сталей. Требования к инструментальным сталям. Стали высокой твердости, не обладающие теплостойкостью. Теплостойкие стали высокой твердости и их термическая обработка. Теплостойкие стали повышенной вязкости. Выбор ин- струментальной стали. Стали для режущего инструмента. Стали для измерительного инструмента. Стали для инструмента холодного деформирования. Стали для штампов горячего деформирования. Стали повышенной разгаростойкости. Стали для форм литья под давлением и прессования. Твердые сплавы. Получение инструментов методом порошковой металлургии. Строение композиционных материалов. Распределение напряжений в композиционных материалах при различных условиях нагружения в зависимости от формы и взаимного расположения частиц высокомодульного наполнителя. Модуль упругости «композитов». Свойства «композитов» с металлической, керамической и полимерной матрицей. Области				12,4	
применения «композитов».					
3.					
4.					
5.					
6.					
7. Строение, свойства, классификация и назначение сплавов цветных металлов				4	
8. Состав, строение и свойства неметаллических и композиционных материалов				4	

9. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям, выполнению и оформлению отчетов по				16	
практическим заданиям					
Всего	4	4		90,4	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Эшби М. Ф., Джонс Д. Р. Х., Баженов С. Л. Конструкционные материалы. Полный курс: учеб.пособие для вузов(Долгопрудный: Интеллект).
- 2. Арзамасов В. Б., Черепахин А. А. Материаловедение: учебник для студентов вузов(Москва: Академия).
- 3. Фетисов Г. П., Фетисов Г. П. Материаловедение и технология материалов: учебник для бакалавров(М.: Юрайт).
- 4. Глухов В. П., Федоров В. Б., Светлов А. А., Тимофеев В. Л. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Стуканов В. А. Материаловедение: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 6. Барон Ю. М. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов(Санкт-Петербург: Питер).
- 7. Болтон У. Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты. Карманный справочник(Москва: ДМК Пресс).
- 8. Адаскин А. М., Красновский А. Н. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 9. Афанасьев А. А., Погонин А. А. Технология конструкционных материалов: учебник(Старый Оскол: ТНТ).
- 10. Материаловедение: Шпаргалка(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 11. Сибирский федеральный университет [СФУ]. Центр технологий электронного обучения, Сибирский федеральный университет [СФУ]. Лаборатория по разработке мультимедийных электронных образовательных ресурсов Технология конструкционных материалов. Презентационные материалы. Банк тестовых заданий в системе UniTest: электронные приложения к теоретическому курсу(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 12. Астафьева Е. А., Носков Ф. М., Фоменко О. Ю. Технология конструкционных материалов и материаловедение: сборник заданий для выполнения контрол. работ(Красноярск: СФУ).
- 13. Астафьева Е. А. Технология конструкционных материалов: методические указания по самостоятельной работе(Красноярск: ИПК СФУ).
- 14. Зеер Г. М., Астафьева Е. А., Масанский О. А., Ларионова Н. В. Методы структурного анализа и контроль качества изделий: учебнометодическое пособие для самостоят. работ [для студентов спец. 150600.62 «Материаловедение и технология новых материалов», 150100.62 «Материаловедение и технология материалов», 050501.65 «Профессиональное обучение» («Материаловедение и обработка материалов»)](Красноярск: СФУ).

- 15. Биронт В. С., Орелкина Т. А., Дроздова Т. И., Королева Ю. П., Быконя Л. А., Цурган Л. С., Меркулова Г. А. Материаловедение: электронный учебно-методический комплекс по дисциплине (№ 12-2007)(Красноярск: СФУ).
- 16. Карасев М.С. Технология конструкционных материалов: методические указания к контрольной работе(Красноярск: ИПК СФУ).
- 17. Астафьева Е. А., Носков Ф. М., Зубрилов Г. Ю., Почекутов С. И., Казаков В. С. Технология конструкционных материалов: электрон. учеб. -метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft® WindowsProfessional 7, Лицензионный сертификат №60210370 от 05.04.2012
- 2. Microsoft® OfficeProfessionalPlus 2010, Лицензионный сертификат №60210370 от 05.04.2012
- 3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users, Лицензионныйсертификат EAV-0220436634 от19.04.2018
- 4. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro Extended, Лицензионныйсертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ» https://bik.sfu-kras.ru/;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М» http://www.znanium.com;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки https://diss.rsl.ru;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

- технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Помещение для самостоятельной работы:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.