# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет		
Кафедра Технических систем и робототехники	УТВЕРЖД	АЮ:
	Декан факул	пьтета
	Горный фак	ультет
	Авдеев Паве	ел Борисович
	«» Г.	20
	1.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИІ	ны (МОДУЛ	( <b>R</b> )
Б1.О.20 Материаловедение на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) еди для направления подготовки (специальности) 15.03.05 - Ко обеспечение машиностроительных про	нструкторско-	гехнологическое
составлена в соответствии с ФГОС ВО, утверж Министерства образования и науки Российск «» 20 г. №	ой Федерации	
Профиль – Технология машиностроения (для набора 2021) Форма обучения: Заочная		

## 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

### Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний по проблемам материаловедения и технологии конструкционных материалов; применение практических знаний материалов в технических конструкциях

### Задачи изучения дисциплины:

изучение взаимосвязи и взаимозависимости химического состава, структуры и свойств машиностроительных материалов. Ознакомление с основами строения сплавов, их поведения в процессе термической обработки и пластической деформации, свойствами и назначением промышленных сплавов, неметаллических материалов и их эффективного использования в технических конструкциях.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Курс «Материаловедение.» базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучении физики, математики, химии. Знания и навыки, приобретенные студентами в процессе изучения данного курса, используются в дальнейшем при освоении учебных дисциплин. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-tм семестре.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	96	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой		

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ОПК-1.2.Умеет выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления машиностроительных изделий	Знать: Классификацию металлов и сплавов Состав и строение сплавов  Уметь: Выбрать способ обработки для изменения свойств в зависимости от эксплуатационного назначения  Владеть: Методикой выбора материалов Методикой определения свойств
ПК-8	ПК-8.1.Определяет технологические свойства конструкционных материалов деталей	Знать: Фазовые превращения в сплавах в твердом состоянии Способы термической обработки для изменения свойств сплавов  Уметь: Анализировать экономичность способа термообработки Выбрать режимы термообработки Методикой выбора способа термообработки Методикой выбора режимов термообработки Критериями анализа целесообразности и экономичности Способностью к работе в малых инженерных группах

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1			0	0	0	0	0
	1.2	Строение спла вов.Кристалли зация	Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации	10	0	0	0	10
	1.3	Механические свойства. Наклеп и рекр исталлизация.	Пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов.	12	0	0	0	12
	1.4	Строение сплавов. Диаграммы состояния	Типовые диаграммы состояния	16	2	0	0	14
	1.5	Железоуглеро дистые сплавы	Железо и сплавы на его основе. Стали. Чугуны	22	2	2	0	18
	1.6	Термическая обработка	Теория и технология термической обработки стали. Химико-термическая обработка.	22	2	2	0	18
	1.7	Цветные металлы и сплавы	Конструкционные металлы и сплавы. Цветные металлы и сплавы.	16	2	0	0	14
	1.8	Поведение материалов в эксплуатации.	Поведение материалов в эксплуатации.	10	0	0	0	10
		Итого		108	8	4	0	96

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.4	Типовые диаграммы состояния	Двойные сплавы: правило фаз; правило отрезков. Диаграммы состояния двойных сплавов.	2
	1.5	Железо и сплавы на его основе. Стали. Чугуны	Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали: влияние углерода на свойства стали; влияние постоянных примесей на свойства стали; маркировка углеродистых сталей. Чугуны: процесс графитизации; структура чугуна; форма графита; свойства чугуна; маркировка чугунов	2
	1.6	Термическая обработка	Классификация видов термообработки. Влияние термической обработки на свойства стали. Выбор температуры закалки. Закалочные среды. Прокаливаемость. Внутренние напряжения. Способы закалки. Дефекты, возникающие при закалке. Отжиг и нормализация. Отпуск. Превращения при отпуске. Диаграмма изотермического распада аустенита. Поверхностная закалка сталей. Химико-термическая обработка: цементация, нитроцементация, цианирование, и др.	2
	1.7	Конструкцион ные металлы и сплавы. Цветные металлы и сплавы.	Конструкционные металлы и сплавы. Цветные металлы и сплавы.	2

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

1	1.5	Железо и сплавы на его основе. Стали. Чугуны	Диаграмма «железо-цементит» Легированные стали, микроструктуры, маркировка	2
	1.6	Термическая обработка	Провести термообработку стали. Проанализировать изменение механических свойств. Определить критический диаметр методом торцовой закалки	2

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.	Подготовка к тестированию	10
	1.3	Пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, ме-ханические свойства металлов и сплавов	Выполнение контрольной работы	12
	1.4	Типовые диаграммы состояния	Устный опрос, тестирование	14
	1.5	Железо и сплавы на его основе. Стали. Чугуны	Выполнение контрольной работы	18
	1.6	Термическая обработка	Выполнение контрольной работы	18

1.7	Конструкционные металлы и сплавы. Цветные металлы и сплавы.	Выполнение контрольной работы	14
1.8	Поведение материалов в эксплуатации.	Подготовка к тестированию	10

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

### 5.1.1. Печатные издания

- 1. 1. Колесов, Святослав Николаевич. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник / Колесов Святослав Николаевич, Колесов Игорь Святославович. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Высш. шк., 2007. 535 с.: ил. ISBN 978-5-06-005817-8: 619-00.
- 2. 2. Кулинич, Лев Петрович. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие: в 2 т. Т. 1 / Кулинич Лев Петрович, Кулинич Татьяна Алексеевна. Чита: ЧитГУ, 2007. 312 с.: ил. ISBN 5-217-03311-8: 250-00.
- 3. 3. Кулинич, Лев Петрович. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие. Т. 2 / Кулинич Лев Петрович, Кулинич Татьяна Алексеевна. Чита: ЧитГУ, 2007. 356 с.: ил. ISBN 5-217-03311-8: 250-00.

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. 1. Плошкин, Всеволод Викторович. Материаловедение: Учебник / Плошкин Всеволод Викторович; Плошкин В.В. 3-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 463. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01063-3: 137.59.
- 2. 2. Бондаренко, Геннадий Германович. Материаловедение : Учебник / Бондаренко Геннадий Германович; Бондаренко Г.Г. отв. ред. 2-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2017. 362. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00172-3 : 110.57.

#### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов / Смолькин Александр Алексевич [и др.]; под ред. А.А. Смолькина. - Москва : Академия,

- 2011. 144 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-6960-9: 302-50.
- 2. 2. Кулинич, Лев Петрович. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Тесты для обучения и контроля знаний студентов / Кулинич Лев Петрович, Кулинич Татьяна Алексеевна. Чита: ЧитГУ, 2011. 97 с. ISBN 978-5-9293-0635-8: 68-00.
- 3. 3. Материаловедение и технология конструкционных материалов : слов. терминов / В. А. Оськин [и др.]; под ред. В.А. Оськина. Москва : КолосС, 2007. 56 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-9532-0487- 10 3 : 241-00.
- 4. 4. Солнцев, Юрий Порфирьевич. Материаловедение : учебник / Солнцев Юрий Порфирьевич, Вологжанина Светлана Антониновна. 4-е изд., испр. Москва : Академия, 2011. 496 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-7596-7946-2 : 267-30

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Адаскин, Анатолий Матвеевич. Материаловедение в машиностроении: Учебник для бакалавров / Адаскин Анатолий Матвеевич; Адаскин А.М., Седов Ю.Е., Онегина А.К., Климов В.Н. - Computer data. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 535. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5- 9916-2867-9: 1000.00.

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.	http://window.edu.ru
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru

#### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: OC Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, AИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 1) Atom

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
учебных занятий и для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся	

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В самостоятельной работе студенты руководствуются консультациями научного руководителя и содержанием дисциплины.