МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-15.05.01.02_2018_94765 Актуализировано: 20.04.2021

Рабочая программа дисциплины Материаловедение

	наименование дисциплины
Квалификация	Инженер
выпускника	
Специальность	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Специализация	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных
	комплексов в машиностроении
	наименование
Направленность	Проектно-конструкторское обеспечение механообрабатывающих и
(профиль)	инструментальных комплексов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра материаловедения и основ конструирования
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра информационных технологий в машиностроении
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Плюснин Евгений Сергеевич
ФИО
Лисовская Ольга Борисовна
ΦΝΟ

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Познание природы и свойств материалов, а также методов их
	упрочнения для наиболее эффективного использования в технике.
Задачи	- знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах
дисциплины	при воздействии на них различных факторов в условиях
	производства и эксплуатации и показать их влияние на структуру и
	свойства материалов;
	- установить зависимость между составом, строением и свойствами
	материалов, изучить теорию и практику различных способов
	упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и
	долговечность деталей машин, инструмента и других изделий;
	- изучить основные группы металлических и неметаллических
	материалов, их свойства и область применения.

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

Компетенция ОК-1

способностью к абстрактному	мышлению, анализу, синтезу	
Знает	Умеет	Владеет
методы и средства	использовать методы и	навыками комплексного
комплексного	средства комплексного	проектирования и
проектирования и	проектирования и	реализации
реализации	реализации	технологических решений в
технологических решений в	технологических решений в	профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности на основе
деятельности на основе	деятельности на основе	системного подхода;
системного подхода;	системного подхода;	навыками обоснованного
способы обоснованного	осуществлять обоснованный	выбора технических
выбора технических	выбор технических	параметров объектов
параметров объектов	параметров объектов	проектирования и
проектирования и	проектирования и	технологических процессов
технологических процессов	технологических процессов	их изготовления
их изготовления	их изготовления	

Компетенция ПСК-11.6

способностью выбирать необходимые технические данные для обоснованного принятия					
решений по проектированию	инструментальных комплексов	в машиностроении			
Знает	Умеет	Владеет			
материалы применяемые в	обоснованно и правильно	способностью выбора			
инструментальных	выбирать материал для	материалов для			
комплексах	использования в	инструментальных			
	инструментальных	комплексов			
комплексах					

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Введение. Строение материалов.	OK-1				
	Кристаллизация и структура металлов и сплавов.					
2	Диаграммы состояния сплавов. Классификация	ПСК-11.6				
	сплавов.					
3	Диаграмма железо-цементит. Железо и его	ПСК-11.6				
	сплавы.					
4	Теория и практика термической и химико-	ПСК-11.6				
	термической обработки.					
5	Металлические машиностроительные	ПСК-11.6				
	материалы.					
6	Неметаллические материалы.	ПСК-11.6				
7	Подготовка и прохождение промежуточной	ОК-1, ПСК-11.6				
	аттестации					

Формы промежуточной аттестации

Зачет	4 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная			• •	ная контактная работа реподавателем, час		Курсовая работа	Зачет,	Sussmou
обучения	курсы	Семестры	Часов	ЗЕТ	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	(проект), семестр	семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	2, 3	4, 5	252	7	170.5	126	54	36	36	81.5		4	5

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических
3417117171		часов
	ведение. Строение материалов. Кристаллизация и еталлов и сплавов.»	17.00
Лекции		
Л1.1	Предмет курса, его место в инженерной подготовке специалистов. Свойства материалов.	1.00
Л1.2	Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов.	2.00
Л1.3	Термодинамические основы, механизм и кинетика кристаллизации сплавов.	2.00
Лабораторн		
P1.1	Определение твердости металлов.	4.00
P1.2	Пластическая деформация и рекристаллизационный отжиг.	4.00
Самостоятел	льная работа	
C1.1	Атомно-кристаллическое стрение металлов и сплавов.	2.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа.	2.00
Раздел 2 «Д	иаграммы состояния сплавов. Классификация сплавов.»	12.00
Лекции		
Л2.1	Понятия: компонент, фаза, структурная составляющая.	
	Фазы и структуры в металлических сплавах и условия их образования.	1.00
Л2.2	Основные типы диаграмм фазового равновесия.	4.00
Лабораторн		
P2.1	Диаграммы состояния двойных сплавов и возможности термической обработки.	4.00
Самостоятел	тьная работа	
C2.1	Фазово-структурный состав сплавов.	1.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа.	2.00
Раздел 3 «Д	иаграмма железо-цементит. Железо и его сплавы.»	15.00
Лекции	•	
ЛЗ.1	Компоненты, фазы и структурные составляющие диаграммы "железо-цементит". Понятие о сталях и чугунах.	4.00
Лабораторн	ые занятия	
P3.1	Диаграмма "железо-цементит".	4.00
P3.2	Микроструктура углеродистых сталей и серых чугунов.	4.00
Самостоятел	тьная работа	
C3.1	Влияние углерода и примесей на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей и их применение.	1.00

Контактная	внеаудиторная работа		
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа.	2.00	
Раздел 4 «Т	еория и практика термической и химико-термической	40.00	
обработки.	»	19.00	
Лекции			
Л4.1	Структурные превращения при нагреве и охлаждении стали.	2.00	
Л4.2	Разновидности термической обработки.	6.00	
Л4.3	Химико-термическая обработка.	4.00	
Лабораторн	ные занятия		
P4.1	Закалка и отпуск углеродистой стали.	4.00	
Самостояте	льная работа		
C4.1	Теория и практика термической обработки.	1.00	
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP4.1	Контактная внеаудиторная работа.	2.00	
Раздел 5 «N	Леталлические машиностроительные материалы.»	70.00	
Лекции			
Л5.1	Классификация металлических материалов. Легированные стали.	6.00	
Л5.2	Цветные металлы и их сплавы.	4.00	
Л5.3	Материалы для инструментального производства.	8.00	
Семинары,	практические занятия		
П5.1 Выбор материала, термической и химико-термической обработки для деталей различного назначения.			
Лабораторн	ные занятия		
P5.1	Исследование микроструктуры легированных сталей.	4.00	
P5.2	Термическая обработка режущего инструмента.	4.00	
P5.3			
	льная работа		
C5.1	Стали и сплавы с особыми свойствами.	2.00	
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP5.1	Контактная внеаудиторная работа.	2.00	
	Неметаллические материалы.»	88.00	
Лекции			
Л6.1	Классификация неметаллических материалов.	8.00	
Л6.2	Керамические и композиционные материалы.	2.00	
	льная работа		
C6.1	Керамические и композиционные материалы.	10.00	
C6.2	Решение проблемных задач материаловедения.	36.50	
	внеаудиторная работа		
KBP6.1	Контактная внеаудиторная работа.	5.00	
KBP6.2	Контактная внеаудиторная работа.	26.50	
	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	31.00	
37.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50	
Э7.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50	
KBP7.3	Сдача зачета	0.50	
KBP7.1	Консультация перед экзаменом	2.00	
KBP7.2	Сдача экзамена	0.50	

ИТОГО 252.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Арзамасов, Б. Н. Материаловедение: учебник для вузов / Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин. 8-е изд., стер. Москва: МГТУ им. Баумана, 2008. 648 с. ISBN 978-5-7038-1860-2: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/106366 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Материаловедение и технология материалов. Благовещенск : АмГУ, 2017. 161 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/156455 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Потехин, Б. А. Металловедение : учебное пособие / Б. А. Потехин. Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. 99 с. ISBN 978-5-94984-707-7 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/142515 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Материаловедение и технология металлов : Учеб. для студентов вузов. М. : Высш. шк., 2001. 638 с. ISBN 5-06-003616-2 : 98.00 р., 112.50 р., 12.50 р. Текст : непосредственный.
- 3) Металлические материалы, применяемые в машиностроении : метод. указания:специальности 120100, 170400 / ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ ; сост. Л. П. Кочеткова, О. Б. Лисовская. Киров : ВятГУ, 2006. 56 с. Библиогр.: с. 54. 5.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Определение твердости металлов : метод. указания для студентов специальностей 151001, 150405 / ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ ; сост. Л. П. Кочеткова. Киров : ВятГУ, 2009. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5) Кабешова, Людмила Яковлевна. Пластическая деформация и рекристализационный отжиг : метод. указания к выполнению лаб. работы: для дисциплин "Материаловедение", "Технология конструкционных материалов", "Технологические процессы в машиностроении" / Л. Я. Кабешова, В. А. Лисовский ; ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ. Киров : ВятГУ, 2010. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6) Диаграмма состояния двойных сплавов и возможности термической обработки : метод. указания для лаб. работ: дисциплины "Материаловедение", "Материаловедение. ТКМ" / ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ ; сост. Л. П. Кочеткова. Киров : ВятГУ, 2010. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

- 7) Кочеткова, Лидия Павловна Практикум по материаловедению : учеб. пособие / Л. П. Кочеткова, Л. Я. Кабешова; ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ. Киров : ВятГУ. Текст : непосредственный. Ч. 1. 2004. 64 с. : ил. Библиогр.: с. 62. 102 экз. 20.00 р.
- 8) Лисовская, Ольга Борисовна Материаловедение : практикум для студентов специальности 151701.65; направлений 222000.62, 151001.62, 150405.62, 150202.62, 150700.62, 151000.62, 151900.62, 250400.62 всех форм обучения / О. Б. Лисовская ; ВятГУ, ФАМ, каф. МОК. Киров : [б. и.]. Текст : электронный.Ч. 2. 2014. 66 с. Библиогр.: с. 67. 50 экз. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 16.04.2013). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-наглядное пособие

1) Материаловедение / Том. политехн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Томск : [б. и.], 2003. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска. - 2400.00 р. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-15.05.01.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)

• Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

	Перечень используемо	го оборудования		
КОМПЛЕКТ	ЗВУКОУСИТЕЛЬНОЙ	АППАРАТУРЫ	(аккус.сист	
2шт,усилитель,микш.пульт,микрофон,стойка)				
МУЛЬТИМЕДИА-ПРОЕКТОР Epson EB-465i				
НОУТБУК НР g6-1	.160er 15,6"/I3			

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
МИКРОСКОП МИМ-7
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СНОЛ 3/10
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ПМ-8
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ СНОЛ-3/11
ПРЕСС ПСУ-50
ТВЕРДОМЕР ВИККЕРСА ТВМ 1000
ТВЕРДОМЕР ИР-5010
ТВЕРДОМЕР МЭТ-УД
ТВЕРДОМЕР ТК-2
ТВЕРДОМЕР ТР-5014
ТВЕРДОМЕР ТШ-2
ТВЕРДОМЕР ТШ-2М

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из
	обнаружения текстовых заимствований в учебных	Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской
	и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой
		документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам
	AddOn toOPP	на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса,
		функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами,
		электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
	Аналитик	
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения,
		вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами
		на компьютерах и веб браузерах
10	2020 КОМПЛЕКС КОМПЬЮТЕРНЫХ	Специализированное лицензионное ПО
	имитационных тренажеров	
	"МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ"	

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=94765