Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Бурмистров

«14 » 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине <u>Б1.Б.14</u> «Материаловедение»					
Направление подготовки <u>15.03.02</u> «Технологические машины и					
оборудование»					
Программа подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой					
промышленности»					
Квалификация выпускника бакалавр					
Форма обучения заочная					
Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна					
Факультет Технологии легкой промышленности и моды					
Кафедра-разработчик рабочей программы Технологического оборудования					
медицинской и легкой промышленности					
Курс 1, 2 семестр 2, 4					

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	4	0,1
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	6	0,2
Самостоятельная работа	89	2,4
Форма аттестации - экзамен	9	0,3
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального
государственного образовательного стандарта высшего образования (№1170,
20.10.2015)
по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
(шифр) (наименование)
По профилю «Машины и аппараты текстильной и лекгой промышленности»,
на основании учебного плана набора обучающихся 2018г. Примерная
программа по дисциплине отсутствует.
Poopo 6 organism organism of the state of th
Разработчик программы:
доцент Иванова С.Н.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОМЛП, протокол от <u>09.09</u> 2018 г. №
Зав. кафедрой
(подпись) (Ф.И.О.)
(подимев) $/$ $$ $(\Phi.\text{FI.O.})$
УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания методической комиссии факультета Технологии легкой
промышленности и моды от <i>19.03</i> 2018 г. №
111/
Председатель комиссии Зиганшина М.Р.
Председатель комиссии <u>Зиганшина М.Р.</u> (подпись) (Ф.И.О.)
(подпись) (Ф.И.О.)

·

Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.Б.14 «Материаловедение» являются:

- а) формирование совокупности знаний о свойствах и строении конструкционных металлических, неметаллических материалов, способах их упрочнения, современных методах получения деталей с заданными эксплуатационными характеристиками, необходимых для обоснованного выбора материала детали,
- б) ознакомится с методами исследования структуры металлов и сплавов: макроскопическим анализом структуры поверхности и изломов, световой электронной и ионной микроскопией,
- в) раскрытие сущности процессов, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации, их взаимосвязь со свойствами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.14 «Материаловедение» относится к базовой части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Материаловедение» бакалавр должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Б1.Б.6 Физика

Дисциплина является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.Б.15 Технология конструкционных материалов.
- в) Б1.Б.22 Термодинамика.

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.Б.14 «Материаловедение» могут быть использованы при прохождении учебной и производственной практик, при выполнении выпускной квалификационной работы, а также могут быть использованы в научно-исследовательской, проектно-конструкторской и производственно-технологической видах деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. Π K 5 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- 2. ПК 15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) строение и свойства металлов, сплавов и конструкционных материалов;
- б) влияние на структуру и свойства металлов и сплавов нагрева, деформации;
- в) методы обработки материалов, виды и способы обработки для получения требуемых прочностных и эксплуатационных свойств детали.
 - 2) Уметь:
- а) оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов,
- б) обоснованно и правильно выбирать материал, назначать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали;
 - 3) Владеть:
- а) методами выбора конструкционных материалов и применения, исходя из технических требований к изделию,
 - б) практическими навыками термической обработки,
 - в) методами определения твердости металлов и сплавов.

4. Структура и содержание дисциплины «Материаловедение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 час.

№ п/п	Раздел дис- циплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Оценочные средства для проведения	
		ем	Лекции	Практи-	Лабора-	CPC	промежуточной
		\circ		ческие	торные		аттестации по
				занятия	работы		разделам
1	Строение и	4	2		2	20	коллоквиумы,
	свойства ме-						тестовые зада-
	таллов и						ния, устный до-
	сплавов.						клад, контроль-
2	Цветные ме-	4	1		3	30	ная работа
	таллы и						
	сплавы.						
3	Неметалли-	4	1		3	37	
	ческие мате-						
	риалы.						
Форм	а аттестации						экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисци- плины	Ча- сы	Тема лекционно- го занятия	Краткое содержание	Фор- мируе- мые компе- тенции
1	Строение и свой- ства и термиче- ская об- работка. металлов Тема 1. Строение и свойства метал- лов и сплавов ток, дефекты. Анизотропия свойств кри- сталлов. Механические свойства металлов. Влия- ние нагрева на структуру и свойства де- формированного металла.		ПК-5 ПК-15		
	и сплавов.	0,5	Тема 2. Металлические сплавы и диаграммы состояния.	Определение терминов: система сплавов, сплав, компонент, фаза. Строение сплавов, механические свойства сплавов. Диаграмма состояния сплавов. Связь между сплавами и типом диаграммы состояния. Диаграмма состояния сплава железоцементит. Компоненты, фазы, структурные составляющие железоуглеродистых сплавов (сталей, чугунов).	ПК-5 ПК-15
		0,5	Тема 3. Углеродистые стали. Чугуны.	Углеродистые стали общего назначения. Качественные углеродистые стали. Инструментальные углеродистые стали. Состав и технологические свойства чугунов. Микроструктура чугуна и формы графита. Серый чугун. Структура серого чугуна. Модифицированный серый чугун. Высокопрочный и ковкий чугун.	ПК-5 ПК-15
		0,5	Тема 4. Теория термической обработки стали.	Превращение переохлажденного аустенита. Диаграмма изотермического распада. Перлитное превращение. Промежуточное превращение и свойства продуктов распада. Мартенсит, его строение и свойства. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Критическая скорость охлаждения (закалка) и факторы, влияющие на ее величину.	ПК-5 ПК-15
		0,5	Тема 5.Легированные стали и сплавы.	Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа. Классификация, маркировка легированных сталей. Конструкционные бысторежущие инструментальные стали. Легированные стали и сплавы с особыми свойствами.	ПК-5 ПК-15
2	Цветные металлы и сплавы.	0,5	Тема 6. Цветные металлы и сплавы.	Свойства алюминия и сплавов на его основе. Повышение прочности сплавов в результате пластической деформации. Дюралюмины, свойства и маркировка. Литейные алюминиевые сплавы. Сплавы на основе магния. Термическая обработка с целью повышения прочности и пластичности отливок. Свойства и назначение	ПК-5 ПК-15

				технической меди. Классификация сплавов. Литейные латуни, оловянные бронзы, безоловянные литейные и деформируемые бронзы, алюминиевые и бериллиевые бронзы.	
3	Неметал- лические материа- лы.	0,5	Тема 7. Пластические массы. Керамические и композиционные материалы. Резины.	Особенности молекулярного строения полимеров. Аморфные и кристаллические полимеры. Классификация и свойства пластмасс. Конструкционные пластики. Термореактивные пластмассы.	ПК-5 ПК-15
		0,5	Тема 8. Металлические и неметаллические покрытия.	Цинковые, алюминиевые, оловянные и хромосодержащие покрытия. Наплавка износостойкими материалами. Осаждение в вакууме или из газовой фазы. Неорганические покрытия и способы их нанесения.	ПК-5 ПК-15

6. Содержание практических занятий по дисциплине «Материаловедение»

Практические занятия по дисциплине «Материаловедение» учебным планом не предусмотрены.

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий — научится осуществлять рациональный выбор материалов для изготовления изделий, обосновывать его как с технической, так и с экономической точек зрения.

№ п/п	Раздел дисци- плины	Часы	Тема лабораторного занятия	Формируе- мые компе- тенции
1	Строение и свойства металлов и спла-	1	Тема 1. Изучение методов определения механических характеристик металлических материалов.	ПК-5 ПК-15
	вов.	1	Тема 2.Построение диаграммы состояния сплавов и исследование свойств и структуры сплава.	ПК-5 ПК-15
		2	Тема 3. Влияние процентного содержания углерода на твердость стали после закалки.	ПК-5 ПК-15
		2	Тема 4. Изучение микроструктуры сталей после химико-термической обработки	ПК-5 ПК-15
2	Цветные металлы и сплавы.	2	Тема 5. Изучение микроструктуры цветных металлов.	ПК-5 ПК-15

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируе- мые компе- тенции
1	Строение и свойства и термическая обработка. металлов и сплавов.	20	Подготовка к коллоквиуму	ПК-5 ПК-15
2	Изучение методов определения механических характеристик металлических материалов.	20	Подготовка к коллоквиуму	ПК-5 ПК-15
3	Построение диаграммы состояния сплавов и исследование свойств и структуры сплава.	20	Подготовка к коллоквиуму	ПК-5 ПК-15
4	Изучение микроструктуры и свойств конструкционных и инструментальных сталей	10	Подготовка к коллоквиуму	ПК-5 ПК-15
5	Изучение микроструктуры и свойств чугунов.	17	Подготовка к коллоквиуму	ПК-5 ПК-15

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Материаловедение» используется рейтинговая система (на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса»). Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины «Материаловедение» для студентов заочной формы обучения предусмотрено самостоятельное выполнение контрольной работы в межсессионный период.

Студент, не получивший зачет по контрольной работе, на экзамен по дисциплине «Материаловедение» не допускается.

За контрольную работу студент может получить минимум 10 баллов и максимум 20 баллов.

Содержание кон- трольной работы	Міп, баллов	Мах, баллов
Задание 1	5	10
Задание 2	5	10
Итого:	10	20

Во время сессии по дисциплине «Материаловедение» предусматривается экзамен, выполнение 3-х коллоквиумов, 10 тестовых заданий, 1 устного доклада. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
коллоквиумы	3	12	18
тестовые задания	10	5	10
устный доклад	1	9	12
контрольная работа	1	10	20
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 10.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Материаловедение» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Адаскин, Анатолий Матвеевич.	361 экз. в УНИЦ КНИТУ
Материаловедение (металлообработка) [Учебники] : учебник для	
учрежд. нач. проф. образов. / А.М. Адаскин, В.М. Зуев .— М. :	
ПрофОбрИздат, 2002 .— 240 с.	
2. Адаскин, Анатолий Матвеевич.	137 экз. в УНИЦ КНИТУ
Материаловедение (металлообработка [Учебники]: Учебник для	
учрежд.нач.проф.образ. / Ин-т развития проф.образ. — М.: Про-	
фОбрИздат: ИРПО, 2001. — 240 с.	
3. Гарифуллин, Ф.А.	ЭБ УНИЦ КНИТУ
Материаловедение и технология конструкционных материалов	http://ft.kstu.ru/ft/Garifullin-
[Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Казан. нац. ис-	materialovedenie.pdf
след. технол. ун-т; Ф.А. Гарифуллин, Р.Ш. Аюпов, В.В. Жиля-	Доступ с ІР адресов КНИТУ
ков. — Казань : КНИТУ, 2013. — 248 с.	

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Березин, В.М.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Материалы в приборостроении [Учебники] : учеб. пособие к ла-	
бор. работам / Южно-Уральский гос. ун-т; под ред. В.М. Березина	
.— Челябинск, 1998 .— 64 с.	
2. Будагян, Борис Гарегинович.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Материалы электронной техники [Учебники] / Моск.Гос.ин-т	
электронной техники (Технич.ун-т .— М. : МИЭТ(ТУ, 1997 .—	
140c.	
3. Адаменко, Н.А.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Полимерные материалы в машиностроении [Учебники]: учеб. по-	
собие для студ., обуч. по напр. 551000 и спец. 121000 / Волгоград.	
гос. техн. ун-т. — Волгоград, 1999. — 72 с.	

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Материаловедение» рекомендуется использование электронных источников информации:

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – режим доступа

http://ruslan.kstu.ru

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР ТЯЕВНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ТЯРЖЖЕНИЕ ВЫЖИЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИКИОМОТЯТЬСКИЙ ТИК

10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для проведения лекционных занятий:

- а) комплект электронных слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);
 - в) раздаточный материал

Для проведения практических занятий:

Проектор EPSON EB-W28 с потолочным креплением проектора Wize и экраном на треноге Lumien Eco View

Компьютер №1AMD ATHLON 64 X2 5400+монитор 19 Samsung 943 N (1 шт.)

Hoyтбук HP Pro Book 4515s (AMD Turion ™ X2 Dual Core Mobile RM-76) (1 шт)

Доска поворотная ДП-123

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Материаловедение».

Microsoft Windows; Microsoft Office;

13. Образовательные технологии

Аудиторная нагрузка дисциплины Б1.Б.14 «Материаловедение» согласно учебному плану по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиля подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» составляет 12 час. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (коллоквиумы в форме беседы, разбор конкретных ситуаций на лабораторных занятиях) составляет 6 час. (50%).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Материаловедение»
(наименование дисииплины)
По направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
(шифр) (название)
для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»
для набора обучающихся2019 г. (указать год)
форма обучения заочная
пересмотрена на заседании кафедры Медицинской инженерии
(ugunguoggung radiadni)

№ п/п	Дата пере утверждения РП	Наличие изменений	Наличие из- менений в списке лите-	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
			ратуры	Иванова С.Н.	Мусин И.Н.	Китаева Л.А.
1	протокол заседания кафедры №17 от 28.06.2019	есть*	Нет	Ment	a	May

* Пункты

- 10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. Сайт электронной библиотеки Доступ свободный: https://rusneb.ru
- 2. Энциклопедический словарь по материаловедению, Г. Г. Гнесин; под ред. В. В. Скорохода; Нац. Акад. наук Украины, Ин-т проблем материаловедения им. И. Н. Францевича Терминологический словарь. Сайт электронной библиотеки Доступ свободный: https://rusneb.ru
 - 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Материаловедение».

Microsoft Windows; Microsoft Office;