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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 История науки о материалах и технологиях							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность							
29.03.04 Технология художественной обработки материалов							
Направленность (профиль)							
29.03.04 Технология художественной обработки материалов							
Форма обучения очная							
Год набора 2020							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
Д.Т.	.н., Профессор, Носков Ф.М.						
	попуность инишиалы фамилиа						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний по истории развития науки о материалах и технологиях обработки материалов в различные исторические периоды; познакомить с биографиями известных ученых-материаловедов и изобретателей; дать представление о перспективных направлениях развития.

Дисциплина «История науки о материалах и технологиях» является дисциплиной гуманитарного цикла, позволяющей студенту познакомится с историей науки и техники в объеме, необходимом для изучения дисциплин профессионального цикла, и тем самым повысить свою компетенцию как бакалавра по направлению технология художественной обработки материалов

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения курса «История науки о материалах и технологиях» студент должен приобрести знания, которые помогут ему решать конструкторско-технологические проблемы, возникающие при изготовлении художественных изделий с учетом особенностей их производства, с опорой на богатый исторический опыт в этой области.

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									
ПК-2: Способен подобрать опт	ПК-2: Способен подобрать оптимальные материалы, эффективные технологии,									
оборудование, оснастку и инструмент для изготовления заготовок, деталей и										
изделий любой сложности										
ПК-2.1: Знает виды, свойства	виды и свойства материалов, сырья и									
и особенности используемых	полуфабрикатов									
материалов, сырья,	подобрать оптмальные виды материалов и									
полуфабрикатов и готовых	полуфабрикатов									
изделий	способностью использовать материалы, сырье,									
	полуфабрикаты и готовые изделия									
ПК-2.2: Способен определять?	критерии качества продукции									
критерии качества продукции;	осуществлять подбор материалов и комплектующих									
осуществлять? подбор	для производства									
материалов и комплектующих	способностью определять критерии качества и									
для выполнения	осуществлять подбор материалов для выполнения									
производственного задания	производственного задания									
ПК-2.3: Владеет навыками	знать существующие требования к материалам									
оценки качества материалов,	оценивать качество материалов, сырья и									
сырья, полуфабрикатов,	полуфабрикатов									
поступающих в организацию	навыками оценки качества материалов, сырья и									
на основе существующих	полуфабрикатов на основе существующих									
требований	требований									

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия		Заня	тия семин	Самостоятельная			
	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
	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. Зн	акомство человека с материалами	1	T	1	1			<u> </u>	
	1. Знакомство человека с материалами			2					
	2. Знакомство человека с материалами	1							
	3.							2	
2. 00	работка материалов в первобытном обществе								
	1. Обработка материалов в первобытном обществе	1							
	2. Обработка материалов в первобытном обществе			2					
	3.							3	
3. M	еталлургия древнего мира и средневековья								
	1. Металлургия древнего мира и средневековья	1							
	2. Металлургия древнего мира и средневековья			2					
	3.							2	
4. Te	хнологии обработки материалов в древнем мире и средн	евековье		,					
	1. Технологии обработки материалов в древнем мире и средневековье			4					

2. Технологии обработки материалов в древнем мире и					
средневековье	1				
3.				2	
5. Металлургия XVII – XVIII вв.					
1. Металлургия XVII – XVIII вв.	1				
2. Металлургия XVII – XVIII вв.		4			
3.				2	
6. Совершенствование технологии литейного производства	и ОМД в 2	XVII – XVIII вв.			
1. Совершенствование технологии литейного производства и ОМД в XVII – XVIII вв.	2				
2. Совершенствование технологии литейного производства и ОМД в XVII – XVIII вв.		4			
3.				2	
7. Металлургия XIX века					
1. Металлургия XIX века	1				
2. Металлургия XIX века		2			
3.				4	
8. Обработка материалов резанием, новые инструментальн	ые стали		•		
1. Обработка материалов резанием, новые инструментальные стали	1				
2. Обработка материалов резанием, новые инструментальные стали		1			
3.				3	
9. Изобретение сварки металлов			1	- 1	1
1. Изобретение сварки металлов	1				
2. Изобретение сварки металлов		2			
3.				6	

10. Развитие методов исследования и контроля качества мат					
1. Развитие методов исследования и контроля качества материалов	2				
2. Развитие методов исследования и контроля качества материалов		6			
3.				8	
11. Металлургия XX века					
1. Металлургия XX века	2				
2. Металлургия XX века		2			
3.				6	
12. Развитие технологий горячей обработки металлов в XX і	веке	1	1	1	
 Развитие технологий горячей обработки металлов в XX веке 	2				
2. Развитие технологий горячей обработки металлов в XX веке		2			
3.				6	
13. Высокоэнергетические способы обработки материалов					
1. Высокоэнергетические способы обработки материалов	1				
2. Высокоэнергетические способы обработки материалов		1			
3.				4	
14. Перспективные материалы, способы их получения и обр	аботки				
1. Перспективные материалы, способы их получения и обработки	1				
2. Перспективные материалы, способы их получения и обработки		2			

3.					4	
Всего	18	·	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Носков Ф. М., Астафьева Е. А., Квеглис Л. И., Масанский О. А., Манушкина М. М., Зограф Ф. Г., Лыткина С. И., Казанцева В. В. История науки о материалах и технологиях: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. подг. 150100.62 «Материаловедение и технологии материалов», 261400.62 "Технология художественной обработки материалов"](Красноярск: СФУ).
- 2. Носков Ф. М., Масанский О. А., Манушкина М. М., Зограф Ф. Г., Лыткина С. И. История науки о материалах и технологиях: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 150100.62 "Материаловедение и технологии материалов", 261400.62 "Технология художественной обработки материалов" (Красноярск: 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. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Информационные справочные системы не используются

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)

Проведение занятий лекционного и семинарского типа требует оснащение лекционного зала доской и мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска).