Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 16.04.2024 12:00:21 НОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Замо	естител	вь директора по УМР
ИП	ГИ	
		У.С. Путилова
«		20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы выбора материалов и технологий

22.03.01 Материаловедение и технологии направление подготовки:

материалов

Материаловедение и технологии материалов в направленность:

отраслях топливно-энергетического комплекса

форма обучения: очная Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры материаловедения и	технологии конструкционных материалов
Заведующий выпускающей кафедрой	И.М. Ковенский
Рабочую программу разработал: В И Плеханов, доцент, к т.н., доцент	

Лист согласования

Внутренний документ "Основы выбора материалов и технологий_2022_22.03.01_МТМ(ТЭК)"

Документ подготовил: Плеханов Владимир Иванович Документ подписал: Путилова Ульяна Сергеевна

Серийный номер	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано	23.06.2022	
	1 1 1 2 2 1		Ситницкая Любовь Ивановна	Согласовано	23.06.2022	
	Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.06.2022	
		Ковенский Илья Моисеевич		Согласовано	23.06.2022	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение общих принципов и методов рационального выбора основных промышленных материалов и эффективных методов их обработки для повышения надежности и долговечности изготовляемых из них изделий в зависимости от наиболее типичных условий их службы.

Задачи дисциплины:

- освоение методологии принятия решения при выборе материалов и способов их упрочнения;
- расширение и закрепление теоретических и практических знаний по теории оптимизации,
 постановке оптимизационных задач и методах их решения;
 - получение навыков и умение оптимизировать параметры состав структура свойства;
- получение навыков и умений по оптимизации выбора материалов для конкретных изделий в машиностроении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание фундаментальных явлений, процессов, законов и понятий в области материаловедения и технологии материалов,

умения распознавать фундаментальные явления, процессы и законы,

владение навыками решения задач на основе фундаментальных явлений, процессов, и законов в области материаловедения и технологии материалов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Технология конструкционных материалов, Материаловедение и служит основой для освоения дисциплин Теория и технология термической и химико-термической обработки, Материалы объектов топливно-энергетического комплекса, Методы защиты материалов и коррозия.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине (модулю)
	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 методики постановки цели и способы ее достижения, научное представление о результатах обработки информации Уметь: У1 рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Владеть: В1 механизмами поиска информации, в том числе с применением современных информационных и
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	коммуникационных технологий Знать: 32 основные принципы и методы систематизации и анализа информации Уметь: У2 решать поставленную задачу на основе системного подхода Владеть: В2 навыками поиска, анализа и синтеза необходимой информации
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 33 методики принятия решений на основе системного подхода Уметь: УЗ отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач Владеть: ВЗ навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих ограничений
ПКС-1 Способен разрабатывать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	ПКС-1.1 Осуществляет рациональный выбор металлических и неметаллических материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности ПКС-1.2 Анализирует технологии производства материалов и разрабатывает рекомендации по	Знать: 34 классификацию металлических и неметаллических материалов Уметь: У4 выявлять факторы и анализировать условия эксплуатации, влияющие на надежность и экономичность материалов Владеть: В4 навыками рационального выбора материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации изделия Знать: 35 основы технологии получения и обработки материалов Уметь: У5 разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки
·	составу, структурному состоянию и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их эксплуатационных свойств	материалов на основе моделирования их условий эксплуатации Владеть: В5 навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки
ПКС-2 Способен сопровождать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	ПКС-2.2 Анализирует закономерности технологических факторов типовых режимов тепловой обработки на структуру, химический и фазовый состав, а также эксплуатационные свойства обрабатываемых материалов	Знать: 36 закономерности изменения состава, структуры и свойств материалов в результате теплового воздействия Уметь: У6 анализировать и выбирать типовые режимы тепловой обработки Владеть: В6 навыками анализа закономерностей изменения состава, структуры и свойств материалов в результате теплового воздействия

4. Объём дисциплины

Общий объём дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Donisa Virga /			Аудиторны	ые занятия/контак	тная работа, час.	Сомостоятани ная	Форма
	- 1	Форма Курс / обучения семестр		Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа, час.	промежуточной
	обучения	семестр	Лекции	занятия	занятия	раоота, час.	аттестации
	очная	3 / 5	18	34	_	56	зачёт

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Ст	Структура дисциплины Аудиторные занятия, час. СРС, час. Номер раздела Наименование раздела Л. Пр. Лаб.		структура дисциплины час.		нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п				час.	код идк	средства				
1	1	Введение	3	6	_	6	15	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2	Тест (пункт 3.2 в ФОС)	
2	2	Требования, предъявляемые к деталям и изделиям	3	6	_	8	17	VK-1.1, VK-1.2, VK-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1,	Тест (пункт 3.2 в ФОС)	
3	3	Конструкционные машиностроительные стали	3	10	-	12	25	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2	Тест (пункт 3.2 в ФОС)	
4	4	Инструментальные материалы	3	6	_	10	19	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2	Тест (пункт 3.2 в ФОС)	
5	5	Цветные металлы и сплавы	3	6	-	10	19	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1,	Тест (пункт 3.2 в ФОС)	

№	Структура дисциплины Аудиторные занятия, час.		CPC,	С, Всего,	Код ИДК	Оценочные			
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
								ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1,	
6	6	Неметаллические материалы	3	-	_	10	13	ПКС-2.2 УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2	Тест (пункт 3.2 в ФОС)
7	7 Экзамен		-	7	-	-	-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2	Тест (пункт 3.3 в ФОС) Письменный опрос (Приложение 1)
	ı	Итого:	18	34	_	56	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение».

Порядок разработки и постановки изделий на производство. Основные этапы проектирования изделий. Основные этапы подготовки и проведения испытаний.

Раздел 2. «Требования, предъявляемые к деталям и изделиям».

Требования по качеству материала. Эксплуатационные требования. Технологические требования. Экономические требования.

Раздел 3. «Конструкционные машиностроительные стали».

Легирующие элементы и примеси в ЖУС. Стали общего назначения. Стали специализированного назначения. Стали с особыми свойствами.

Раздел 4. «Инструментальные материалы».

Стали для режущих инструментов. Стали для измерительного инструмента. Стали для штампов холодного деформирования. Стали для штампов горячего деформирования. Твёрдые сплавы. Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ).

Раздел 5. «Цветные металлы и сплавы».

Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности. Сплавы с особыми магнитными свойствами. Сплавы с особыми тепловыми свойствами. Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами.

Раздел 6. «Неметаллические материалы».

Силовые материалы. Триботехнические материалы. Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды. Инструментальные материалы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объём, час.	
п/п	раздела	ОФО	Тема лекции
11/11	дисциплины	ΟΦΟ	
1		2	Порядок разработки и постановки изделий на производство
2	1	1	Основные этапы проектирования изделий
3		1	Основные этапы подготовки и проведения испытаний
4		1	Требования по качеству материала
5	2	1	Эксплуатационные требования
6	2	0,5	Технологические требования
7		0,5	Экономические требования
8		1	Легирующие элементы и примеси в ЖУС
9	3	1	Стали общего назначения
10	3	0,5	Стали специализированного назначения
11		0,5	Стали с особыми свойствами
12		0,5	Стали для режущих инструментов
13		0,5	Стали для измерительного инструмента
14	4	0,5	Стали для штампов холодного деформирования
15	4	0,5	Стали для штампов горячего деформирования
16		0,5	Твёрдые сплавы
17		0,5	Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ)
18		1	Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности
19	5	1	Сплавы с особыми магнитными свойствами
20	3	0,5	Сплавы с особыми тепловыми свойствами
21		0,5	Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами
22		1	Силовые материалы
23	6	1	Триботехнические материалы
24	6	0,5	Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды
25		0,5	Инструментальные материалы
	Итого:	18	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объём, час.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	Наименование практического занятия
1	1	4	Расчёт прямых затрат на материалы на примере технологического процесса сварки
2	3	6	Выбор материалов для деталей машин и элементов механизмов
3		6	Выбор материала для измерительного и режущего инструмента
4	4	6	Выбор марок стали и чугуна и режимов их термической обработки в зависимости от условий работы изделия
5		6	Выбор процесса поверхностного упрочнения химико-термической обработкой
6	5	6	Выбор марки цветного сплава в зависимости от условий работы изделия
	Итого:	34	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер	Объём, час.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	Тема	Вид СРС
1		2	Порядок разработки и постановки изделий на производство	Подготовка к лабораторным
2	1	2	Основные этапы проектирования изделий	работам
3		2	Основные этапы подготовки и проведения испытаний	Оформление отчётов
4		2	Требования по качеству материала	Подготовка к
5		2	Эксплуатационные требования	лабораторным
6	2	2	Технологические требования	работам
7		2	Экономические требования	Оформление отчётов
8		3	Легирующие элементы и примеси в ЖУС	Подготовка к
9		3	Стали общего назначения	лабораторным
10	3	3	Стали специализированного назначения	работам
11		3	Стали с особыми свойствами	Оформление отчётов
12		2	Стали для режущих инструментов	П
13		2	Стали для измерительного инструмента	Подготовка к
14	4	2	Стали для штампов холодного деформирования	лабораторным работам
15	4	2	Стали для штампов горячего деформирования	раоотам Оформление
16		1	Твёрдые сплавы	отчётов
17		1	Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ)	ОТЧЕТОВ
18		3	Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности	Подготовка к
19		2	Сплавы с особыми магнитными свойствами	лабораторным
20	5	3	Сплавы с особыми тепловыми свойствами	работам
21		2	Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами	Оформление отчётов
22		3	Силовые материалы	Подготовка к
23		3	Триботехнические материалы	лабораторным
24	6	2	Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды	работам Оформление
25		2	Инструментальные материалы	отчётов
_	Итого:	56	17	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведётся с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - практическая работа в малых группах.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущая	и аттестация					
1	0-20					
2	Тестирование (письменный опрос)	0-10				
	ИТОГО за 1 текущую аттестацию					
2 текущая	и аттестация					
3	Выполнение и защита практических работ	0-20				
6	Тестирование (письменный опрос)	0-10				
	0-30					
3 текущая	3 текущая аттестация					
7	7 Выполнение и защита практических работ					
8	0-20					
	0-40					
	100					

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ

ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

IPR SMART//IPR BOOKS

Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

Электронно-библиотечная система «Лань»

Электронно-библиотечная система «Book.ru»

Электронная библиотека ЮРАЙТ

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

Национальная электронная библиотека (НЭБ)

Библиотеки нефтяных вузов России

Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив» Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]: http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства, представлено в таблице 9.3.1.

Таблица 9.3.1

№ п/п	Название	Условия доступа, срок действия	Назначение		
1	Windows 7, 8 Pro x86/x64		Операционная система для управления с помощью графического интерфейса		
2	MS Office Professional Plus x86/x64		Офисный пакет приложений для работы с различными типами документов		
3	Zimbra (Зимбра)	Авторизация,	Автоматизация совместной деятельности		
4	Educon (Эдукон)	бессрочно при			
5	1С Документооборот (Версия для ВУЗов)	продлении лицензии	Поддержка учебного процесса		
6	Пакет «Антиплагиат.ВУЗ»				
7	Техэксперт		Информационно-справочная система		
8	Гарант		Campanya amananag ayaraya		
9	КонсультантПлюс		Справочно-правовая система		
10	ПАК Микро-View (МС-Фото)	USB ключ,	Программно-аппаратный комплекс для		
11	ПАК Микро-Анализ View	бессрочно	проведения микроскопического анализа; анализа		
12	ПАК SIAM (Olimpus)		фрагментов микроструктуры твёрдых тел		
13	ПТК для испытательной машины 1Р- 20 (И1185М)	Бессрочно	Программно-технический комплекс для		
14	ПТК для испытательной машины ИИ5018		управления и анализа полученных результатов		

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

	Наименование		Адрес (местоположение)			
	учебных предметов,		помещений для проведения всех			
	курсов, дисциплин	Наименование помещений для проведения всех видов	видов учебной деятельности,			
	(модулей), практики,	учебной деятельности, предусмотренной учебным	предусмотренной учебным			
$N_{\underline{0}}$	иных видов учебной	планом, в том числе помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации			
п/п	деятельности,	работы, с указанием перечня основного оборудования,	образовательной программы в			
	предусмотренных	учебно- наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно			
	учебным планом	программного обеспечения	указывается наименование			
	образовательной		организации, с которой заключен			
	программы		договор)			
1	2	3	4			
1	Основы выбора	Аудитория для лекционных занятий определяется в соответствии с расписанием:				

	1		
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	материалов и технологий	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт.	625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70 / ул. Мельникайте, д. 72 / ул. 50 лет Октября, д.38.
		Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows	
		Аудитория для лабораторных занятий определяется Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Телевизор - 1 шт., Машина испытательная разрывная - 1 шт., пресс - 1 шт., твердомеры - 1 комплект, станки: токарный - 1 шт., шлифовальный - 1 шт., сверлильный - 1 шт., полировальный - 1 шт., заточный - 1 шт., печи лабораторные - 4 шт., шкаф вытяжной - 1 шт., копер маятниковый - 1 шт. Программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows	625039, Тюменская область,
		Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность:	625027, Тюменская область, г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38, ауд. 102.
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютеры в комплекте - 5 шт., Оборудование для приготовления металлографических шлифов - 1 шт., Твердомеры - 1 комплект, Световые микроскопы - 1 шт., Телевизионная панель - 1 шт., Микротвердомер - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows	

			1
	Наименование		Адрес (местоположение)
	учебных предметов,		помещений для проведения всех
	курсов, дисциплин	Наименование помещений для проведения всех видов	видов учебной деятельности,
	(модулей), практики,	учебной деятельности, предусмотренной учебным	предусмотренной учебным
N_{0}	иных видов учебной	планом, в том числе помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
Π/Π	деятельности,	работы, с указанием перечня основного оборудования,	образовательной программы в
	предусмотренных	учебно- наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно
	учебным планом	программного обеспечения	указывается наименование
	образовательной		организации, с которой заключен
	программы		договор)
1	2	3	4
		Лабораторные занятия:	625027, Тюменская область,
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	1 2 2 2
		, 1 1	ауд. 102а.
		индивидуальных консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья компьютер в комплекте— 1	
		шт. Световые микроскопы - 1 комплект,	
		Микротвердомеры - 1 шт., Твердомеры - 1 комплект,	
		Телевизионная панель - 1 шт.	
		Testebrishonnan namenb - 1 mr.	
		Программное обеспечение:	
		Microsoft Office Professional Plus,	
		Microsoft Windows	
		Лабораторные занятия:	625027, Тюменская область,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ауд. 106.
		индивидуальных консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте – 2 шт. Стилоскоп - 1 шт.,	
		Маятниковый копер - 1 шт., Печи лабораторные - 5 шт.,	
		Твердомеры - 1 комплект, Станки: токарный - 1 шт.,	
		сверлильный - 1 шт., заточный - 1 шт., полировальный - 1	
		шт.(убрать) Установка для приготовления шлифов - 1 шт.,	
		Машина трения - 1 шт., Машина разрывная - 1 шт.,	
		Установка индукционного нагрева - 1 шт., Микроскоп	
		OLIMPUS - 1 IIIT.	
		П	
		Программное обеспечение:	
		Adobe Acrobat Reader DC Microsoft Office Professional Plus	
		Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows	
1		Microsoft Windows	i l

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы выбора материалов и технологий Код, направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность: Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи УК-1.2	достоинства и недостатки Владеть: В1 механизмами поиска информации, в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий Знать: 32 основные принципы и методы	Обучающийся демонстрирует разрозненные бессистемные знания, не выделяет главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий,	непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения	Обучающийся обнаруживает достаточное владение учебным материалом, в том числе понятийным аппаратом; демонстрирует уверенную ориентацию в изученном материале, возможность применять знания для решения практических задач, но затрудняется в приведении примеров, при ответе допускает отдельные неточности	Обучающийся обнаруживает глубокое, полное знание содержания учебного материала, понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, принципов и теорий; умение выделять существенные связи в рассматриваемых явлениях, давать точное определение основным понятиям, связывать теорию с практикой, решать прикладные задачи; аргументирует свои суждения, грамотно владеет профессиональной терминологией, связно излагает свой ответ
VK-I	Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	систематизации и анализа информации Уметь: У2 решать поставленную задачу на основе системного подхода Владеть: В2 навыками поиска, анализа и синтеза необходимой информации Знать: З3 методики принятия решений на	беспорядочно, неуверенно излагает материал, не может применять знания для			
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	основе системного подхода Уметь: УЗ отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач Владеть: ВЗ навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих ограничений	решения практических задач в соответствии с требованиями программы или вообще отказывается от ответа			
ПКС-1	ПКС-1.1 Осуществляет рациональный выбор металлических и неметаллических материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности	Знать: 34 классификацию металлических и неметаллических материалов Уметь: У4 выявлять факторы и анализировать условия эксплуатации, влияющие на надежность и экономичность материалов Владеть: В4 навыками рационального выбора материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации изделия				

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-1.2 Анализирует технологии производства материалов и разрабатывает рекомендации по составу, структурному состоянию и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их эксплуатационных свойств	Знать: 35 основы технологии получения и обработки материалов Уметь: У5 разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации Владеть: В5 навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки				
ПКС-2	ПКС-2.2 Анализирует закономерности технологических факторов типовых режимов тепловой обработки на структуру, химический и фазовый состав, а также эксплуатационные свойства обрабатываемых материалов	Знать: 36 закономерности изменения состава, структуры и свойств материалов в результате теплового воздействия Уметь: У6 анализировать и выбирать типовые режимы тепловой обработки Владеть: В6 навыками анализа закономерностей изменения состава, структуры и свойств материалов в результате теплового воздействия				

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы выбора материалов и технологий

Код, направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Направленность: Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экземп- ляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Солнцев, Ю. П. Материаловедение: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин; ред. Ю. П. Солнцев. – Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. – 783 с. – ЭБС "IPR BOOKS". – ISBN 078-5-93808-345-6: ~Б. ц. – Текст: непосредственный. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/97813.html	ЭР*	30	100	+
2	Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 664 с. — ЭБС Лань. — ISBN 978-5-8114-3921-8 : Б. ц. — Текст: непосредственный. https://e.lanbook.com/book/118630	ЭР*	30	100	+
3	Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 336 с ЭБС "IPR BOOKS". – ЭБС "Лань". – ISBN 978-5-7638-4096-4: Б. ц. – Текст: непосредственный. http://www.iprbookshop.ru/99992.html https://e.lanbook.com/book/157550	ЭР*	30	100	+
4	Зоткин, Виктор Ефимович. Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Материаловедение в машиностроении", "Металловедение и термическая обработка металлов" / В. Е. Зоткин 4-е изд., перераб. и доп М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010 319 с.	25	30	100	
5	Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов, В. М. Матюнин, В. С. Соколов, В. А. Гольцов, Г. С. Тибрин 8-е изд., пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 406 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/490780 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Юрайт".	ЭР*	30	100	+
6	Классификация и маркировка сталей и чугунов [Текст]: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / сост. В.И. Плеханов, О.В. Балина, А.А. Кулемина; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. – 24 сЭлектронная библиотека ТИУ.	5+ЭP*	30	100	+

7	Классификация и маркировка цветных металлов и сплавов [Текст]: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / сост. В.И. Плеханов, Е.В. Корешкова, А.А. Кулемина; Тюменский индустриальный университет. — Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. — 16 с. Электронная библиотека ТИУ.	5+ЭP*	30	100	+
8	Расчёт прямых затрат на материалы на примере технологического процесса сварки : методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / ТИУ; сост. В. И. Плеханов Тюмень : ТИУ, 2019 19 с. : табл., рис Электронная библиотека ТИУ.	5+ Э Р*	30	100	+
9	Выбор материала для деталей машин и элементов механизмов: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучен / ТИУ; сост. В. И. Плеханов Тюмень: ТИУ, 2018 24 с.: табл Электронная библиотека ТИУ.	5+3P*	30	100	+
10	Выбор материала для измерительного и режущего инструмента: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / ТИУ; сост. В. И. Плеханов. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 24 с. — Текст: непосредственный Электронная библиотека ТИУ.	5+3P*	30	100	+
11	Выбор марки цветного сплава в зависимости от условий работы изделия: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 24 с.: табл. — Текст: непосредственный. Электронная библиотека ТИУ.	5+3P*	30	100	+
12	Выбор марок стали и чугуна и режимов их термической обработки в зависимости от условий работы изделия: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 24 с.: табл. — Текст: непосредственный.	5+3P*	30	100	+
13	Выбор процесса поверхностного упрочнения химикотермической обработки: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 24 с.: табл., рис. – Электронная библиотека ТИУ. – 50.00 р. – Текст: непосредственный.	5+ЭP*	30	100	+

 Θ^* — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/