МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт Технологий и инженерной механики **Кафедра** Материаловедение

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Института технологий и инженерной механики
Могильная Е.П.

«<u>18</u>» <u>— 18 занана 2023</u> года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ»

По направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль: «Структурные и фазовые превращения при деформационнотермической обработке»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Методология и методы научных исследований в материаловедении» по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. -17 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Методология и методы научных исследований в материаловедении» составлена с учетом государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 306 редакция с изменениями от 26.11.2020 №1456.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доктор техн. наук, профессор Рябичева Л.А.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры материаловедения $48 \times 04 = 2025$ г., протокол № $8 \times 04 = 2025$ г.
Заведующая кафедрой материаловедения Рябичева Л.А.
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института Технологий и инженерной механики « <u>18» — 04 </u>
Председатель учебно-методической <i>Шри</i> Ясуник С.Н.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — дать магистрам систематизированное представление об основных исторических этапах развития науки, о современной науке как особом способе познания, деятельности и социальной организации, о единстве и многообразии научных знаний, о ценностных и целевых установках научного познания, о роли научной рациональности в современном мировоззрении.

Задачи:

- изучить специфику эмпирического и теоретического уровней научного исследования и содержание основных методов, используемых на этих уровнях;
- изучить связь науки с философией, искусством, религией, социальной и практической деятельностью, а также с проблемами собственной специальности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Методология и методы научных исследований в материаловедении» относится к обязательной части модуля гуманитарных дисциплин. Условиями для освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин: «Физическая химия», «Физика», «Философия» и служит основой для освоения дисциплин «Математическое моделирование и современные проблемы наук о материалах и процессах», «Современные методы исследования структуры и свойств материалов».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование ком-	Индикаторы достижений	Перечень планируемых ре-
петенции	компетенции (по реализуе-	зультатов
	мой дисциплине)	
УК-2. Способен управлять	УК-2.1. В рамках проектной	Знать: моделирование техно-
проектом на всех этапах	деятельности моделирует	логических процессов созда-
его жизненного цикла	технологические процессы	ния и обработки материалов с
	создания и обработки мате-	учётом экономических факто-
	риалов с учётом экономиче-	ров и в соответствии с требо-
	ских факторов и в соответ-	ваниями экологической и про-
	ствии с требованиями эколо-	мышленной безопасности
	гической и промышленной	Уметь: моделировать техно-
	безопасности	логические процессы созда-
	УК-2.2. Внедряет новый	ния и обработки материалов с
	проект в производство и	учётом экономических факто-
	управляет им на всех этапах	ров и в соответствии с требо-
	его жизненного цикла	ваниями экологической

		и промышленной безопасности
		Владеть: навыками внедрения
		новых проектов в производ-
		ство и управлять ими на всех
		этапах его жизненного цикла
ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчёты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1. Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физикохимических свойств. ОПК-2.2. Разрабатывает и оформляет научно-технические отчёты, патенты, статьи, рецензии	Знать: методы проектирования технологических процессов создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств. Уметь: проектировать технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств.
		Владеть: навыками разработки и оформления научно-
		технических отчётов, патен-
		тов, статей, рецензий

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Dur vinghan a nahari v	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	144		
	(4,0 зач. ед)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	45		
(всего)			
в том числе:			
Лекции	30		
Семинарские занятия	-		
Практические занятия	15		
Лабораторные работы			
Курсовая работа (курсовой проект)			
Другие формы и методы организации образователь-	-		
ного процесса (расчётно-графические работы, груп-			
повые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютер-			
ные симуляции, интерактивные лекции, семинары,			
анализ деловых ситуаций и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	99		
Итоговая аттестация	экзамен		

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Понятие научной методологии и научного метода.

Понятие научной методологии в материаловедении. Уровни и типы научной методологии. Специфика научной методологии в отдельных научных дисциплинах. Понятие научного метода в материаловедении. Роль науки и философии в развитии методологии науки вообще и экологических и горнотехнических наук в частности.

Тема 2. История и методология науки как особая область научных знаний и учебная дисциплина.

Связь истории науки с научной методологией. История и методология материаловедческих наук.

Тема 3. Наука и научное познание.

Наука как особый тип познания, деятельности и социальной организации. Единство и многообразие научных знаний: науки естественные, технические, социальные, гуманитарные. Фундаментальные и прикладные науки. Критерии научности знания. Феномен псевдонауки. Ценностные и целевые установки научного познания. Роль науки в современном миропонимании. Технические науки, их специфика и роль в современном научном познании и технике.

Тема 4. Эмпирический уровень научного познания

Логические приёмы и процедуры (анализ и синтез, абстрагирование, индукция и дедукция, аналогия) и специальные методы исследования (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, моделирование, статистические методы), используемые на эмпирическом уровне познания. Философско-методологические проблемы экспериментальной деятельности. Основные типы эмпирического знания: данные наблюдения, научные факты, опытные зависимости. Эмпирический уровень научного познания в материаловедческих науках.

Тема 5. Теоретический уровень научного познания.

Методы теоретических исследований: мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический и гипотетико-дедуктивный методы, математическое моделирование, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический и логический методы, системный подход. Основные типы теоретического знания: частные теоретические модели и законы, развитая теория. Роль гипотез в научном познании, условия выдвижения гипотез, пути превращения гипотезы в научную теорию. Проблемы научного объяснения и предсказания. Теоретическое познание в материаловедческих науках.

Тема 6. Научное творчество и научное открытие.

Творческое мышление в науке. Сознательное и бессознательное, логическое и интуитивное в научном творчестве, природа и механизмы научной инту-

иции. Типы мышления учёных. Научные открытия и их восприятие. Проблемные ситуации в науке. Эвристические методы в научном творчестве. Проблема свободы научного творчества. Научное творчество в материаловедческих науках.

Тема 7. Развитие и прогресс научного знания.

Дифференциация, интеграция, взаимодействие наук. Экстенсивное и интенсивное развитие науки. Традиции, новации, революции в науке, научные парадигмы и их смена. Основные дилеммы в осмыслении характера развития науки: индуктивизм и дедуктивизм, кумулятивизм и антикумулятивизм, интернализм и экстернализм. Развитие и прогресс научного познания в материаловедческих науках.

Тема 8. Наука и техника в современном обществе.

Научные школы и сообщества в материаловедении, системы коммуникации в науке. Роль личности в науке материаловедения. Свобода научного поиска и социальная и моральная ответственность учёных. Учёный в современном обществе. Наука и ценности; этика науки. Наука и власть: проблемы их взаимоотношения. Мировоззренческая оценка науки: дилемма сциентизма и антисциентизма. Наука, человек и социальный прогресс. Материаловедческие науки в современном обществе.

4.3. Лекции

N₂		Объем часов	
п/п	Название темы		Заочная форма
1	Понятие научной методологии и научного метода.	2	
2	История и методология науки как особая область научных знаний и учебная дисциплина.	4	
3	Наука и научное познание	4	
4	Эмпирический уровень научного познания	4	
5	Теоретический уровень научного познания.		
6	Научное творчество и научное открытие	4	
7	Развитие и прогресс научного знания	4	
8	Наука и научные методы в материаловедении	4	
	Итого	30	

4.4. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Практические занятия

N₂		Объем часов	
л/п	Название темы	Очная форма	Заочн. форма
1	Классификация наук, критерии научности, процесс и формы научного познания.	2	
2	Логическая схема научного исследования в материаловедении	2	
3	Сущность, виды, объект, предмет, цель и структурные элементы научного исследования, философская и специально научная методология, методика и методическая система научных исследований в материаловедении	2	
4	Сущность понятия и виды моделей, функции моделирования и требования к модели, классификация видов и методы моделирования в материаловедении	2	
5	Этапы построения математической модели в материаловедении. Сущность и виды прогноза, группы методов прогнозирования.	2	
6	Понятие, функции и виды материаловедческой науки.	2	
7	Понятие методологии материаловедческой науки, методологическая база и общие подходы в методологии. Методы материаловедения, моделирование и виды моделей.	2	
Ито	Γ0:	15	

4.6. Самостоятельная работа студентов

No			Объем часов	
п/п	Название темы	Вид СРС	Очная	Заочная
			форма	форма
1	Понятие научной методологии и научного метода. История и методология науки как особая область научных знаний	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	
2	Наука и научное познание	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	
3	Эмпирический уровень научного познания	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	
4	Теоретический уровень научного познания.	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	

5	Научное творчество и научное открытие	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	
6	Развитие и прогресс научного знания. Наука и техника в современном обществе	изучение лекци- онного матери- ала, подготовка к практическим занятиям	12	
7	Наука и научные методы в материаловедении		12	
8	Подготовка к экзамену		15	
Итог	TO:		99	

4.7. Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом.

5. Образовательные технологии

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- технология коллективного взаимодействия, в том числе совместное решение проблемных задач, ситуаций, кейсов;
- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;
- технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов;
- технология адаптивного обучения, в том числе проведение консультаций преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Беленцов В.Н. Методология научных исследований: конспект лекций. -2016. – http://www.dsum.org/.2. Новиков А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А.Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.с

б) дополнительная литература:

1.Демченко A.A., Методология научнонсследовательской деятельности (направление подготовки 15.03.02 и 15.04.02 "Технологические машины и оборудование") / Демченко 3.A. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - 83 с. - ISBN 978-5-261-01059-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785261010593.html (дата обращения: 26.02.2020). - Режим доступа : по подписке.

- 2.Арнольд В.И. «Жесткие» и «мягкие» математические модели [Электронныйресурс] / В.И. Арнольд. М.: МЦМНО, 2004. 32 с. Режим доступа:http://edu.znate.ru/tw_files/1247/d-1246873/7z-docs/1.pdf.
- 3. Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] / В.Н.Волкова, А.А. Денисов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2015. 616 с.- Режим доступа: http://urss.ru/PDF/add_ru/193709-1.pdf3.
- 4. Пономарев А.Б. Методология научных исследований: учеб. пос. [Электронныйресурс] / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн.ун-та, 2014. 186 с. Режим доступа: http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev-pikuleva-metodologiya-nauchnyh-issledovaniy.pdf.

в) методические указания:

Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Методология и методы научных исследований в материаловедении» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 22.04.01. Материаловедение и технологии материалов, /Сост.: Л.А. Рябичева. Луганск: Изд-во ЛНУ им. Даля, 2019.

г) Internet-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации — http://muhoбphayku.pd/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки — http://obrnadzor.gov.ru/ Министерство образования и науки Луганской Народной Республики — https://minobr.su Народный совет Луганской Народной Республики — https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – $\underline{\text{http://fgosvo.ru}}$

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – https://www.studmed.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Методология и методы научных исследований в материаловедении» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональ- ное назначение	Бесплатное программ- ное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический ре- дактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Методология и методы научных исследований в материаловедении» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/п	Код кон- троли- руе- мой компе- тенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисци- плине)	Контролируемые темы учебной дис- циплины, прак- тики	Этапы фор- миро- вания (се- местр изуче- ния
1	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. В рамках проектной деятельности моделирует технологические процессы создания и обработки материалов с учётом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности УК-2.2. Внедряет новый проект в производство и управляет им на всех этапах его жизненного цикла	Тема 1. Понятие научной методологии и научного метода. Тема 2. История и методология науки как особая область научных знаний и учебная дисциплина. Тема 3. Наука и научное познание Тема 4. Эмпирический уровень научного познания	2
2	ОПК-2	Способен разра- батывать научно- техническую, про- ектную и служеб- ную документа- цию, оформлять научно-техниче-	ОПК-2.1. Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств.	Тема 5. Теоретический уровень научного познания Тема 6. Научное творчество и научное открытие.	2

ские отчёты, об-	ОПК-2.2. Разрабатывает	Тема 7. Развитие и
зоры, публикации,	и оформляет научно-тех-	прогресс научного
рецензии	нические отчёты, па-	знания.
	тенты, статьи, рецензии	Тема 8. Наука и
		техника в совре-

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наимено-
Π/Π	контро-	достижений	планируемых	темы учебной	вание
	лируе-	компетенции	результатов	дисциплины	оценоч-
	мой	(по реализуемой дисци-			НОГО
	компе-	плине)			средства
	тенции				
1	УК-2	УК-2.1. В рамках про-	Знать: моделирова-	Тема 1. Понятие	
		ектной деятельности	ние технологиче-	научной методо-	
		моделирует технологи-	ских процессов со-	логии и научного	
		ческие процессы созда-	здания и обработки	метода.	
		ния и обработки матери-	материалов с учё-	Тема 2. История	
		алов с учётом экономи-	том экономических	и методология	
		ческих факторов и в со-	факторов и в соот-	науки как особая	
		ответствии с требовани-	ветствии с требова-	область научных	
		ями экологической и	ниями экологиче-	знаний и учебная	
		промышленной без-	ской и промышлен-	дисциплина.	
		опасности	ной безопасности	Тема 3. Наука и	
		УК-2.2. Внедряет новый	Уметь: моделиро-	научное позна-	
		проект в производство и	вать технологиче-	ние	
		управляет им на всех эта-	ские процессы со-	Тема 4. Эмпири-	
		пах его жизненного	здания и обработки	ческий уровень	
		цикла	материалов с учё-	научного позна-	
			том экономических	КИН	
			факторов и в соот-		
			ветствии с требова-		
			ниями экологиче-		
			ской и промышлен-		
			ной безопасности		
			Владеть: навыками		
			внедрения новых		
			проектов в произ-		
			водство и управ-		
			лять ими на всех		
			этапах его жизнен-		
			ного цикла		

2	ОПК-2	ОПК-2.1. Проектирует	Знать: методы про-	Тема 5. Теорети-	
		технологические про-	ектирования техно-	ческий уровень	
		цессы создания матери-	логических процес-	научного позна-	
		алов и их обработки с	сов создания мате-	ния	
		целью достижения тре-	риалов и их обра-	Тема 6. Научное	
		буемого уровня физико-	ботки с целью до-	творчество и	
		химических свойств.		научное откры-	
		ОПК-2.2. Разрабатывает	мого уровня фи-	тие.	
		и оформляет научно-	зико-химических	Тема 7. Развитие	
		технические отчёты, па-	свойств.	и прогресс науч-	
		тенты, статьи, рецензии	Уметь: проектиро-	ного знания.	
			вать технологиче-	Тема 8. Наука и	
			ские процессы со-	техника в совре-	
			здания материалов	менном обществе	
			и их обработки с		
			целью достижения		
			требуемого уровня		
			физико-химиче-		
			ских свойств.		
			Владеть: навыками		
			разработки и		
			оформления		
			научно-техниче-		
			ских отчётов, па-		
			тентов, статей, ре-		
			цензий		

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену:

- 1. Объясните научную методологию и научный метод.
- 2. Что такое научной методологии в материаловедении?
- 3. Какие уровни и типы научной методологии известны?
- 4. Чем и как отличается специфика научной методологии в отдельных научных дисциплинах?
- 5. Что такое научны метод в материаловедении?
- 6. Какова роль науки и философии в развитии методологии науки вообще и экологических и материаловедческих наук в частности?
- 7. Объясните историю и методологию науки как особую область научных знаний.
- 8. В чем связь истории науки с научной методологией?
- 9. В чем заключается история и методология материаловедческих наук?
- 10. Что значит наука и научное познание?
- 11. Что означает наука как особый тип познания, деятельности и социальной организации?

- 12. В чем единство и многообразие научных знаний: науки естественные, технические, социальные, гуманитарные?
- 13. Чем отличаются фундаментальные и прикладные науки? Какие критерии научности знания?
- 14. Что значит феномен псевдонауки.
- 15. В чем заключаются ценностные и целевые установки научного познания?
- 16. Какова роль науки в современном миропонимании?
- 17. В чем заключается специфика технических наук, их роль в современном научном познании и технике?
- 18. Объясните эмпирический уровень научного познания.
- 19. Что такое логические приёмы и процедуры (анализ и синтез, абстрагирование, индукция и дедукция, аналогия) и специальные методы исследования (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, моделирование, статистические методы), используемые на эмпирическом уровне познания?
- 20. В чем заключаются философско-методологические проблемы экспериментальной деятельности?
- 21. Какие основные типы эмпирического знания: данные наблюдения, научные факты, опытные факты?
- 22. В чем заключается эмпирический уровень научного познания в материаловедческих науках?
- 22. Что такое теоретический уровень научного познания?
- 23. Объясните методы теоретических исследований: мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический и гипотетико-дедуктивный методы, математическое моделирование, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический и логический методы, системный подход.
- 24. Объясните основные типы теоретического знания: частные теоретические модели и законы, развитая теория.
- 25. Как проявляется роль гипотез в научном познании, условия выдвижения гипотез, пути превращения гипотезы в научную теорию? Проблемы научного объяснения и предсказания.
- 26. В чем заключается теоретическое познание в материаловедческих науках?
- 27. Что такое научное творчество и научное открытие?
- 28. Как проявляется творческое мышление в науке?
- 29. Объясните, что означает сознательное и бессознательное, логическое и интуитивное в научном творчестве, природа и механизмы научной интуиции.
- 30. Что такое научные открытия и их восприятие? Проблемные ситуации в науке. Эвристические методы в научном творчестве. Проблема свободы научного творчества.
- 31. Что значит научное творчество в материаловедческих науках?
- 32. Объясните развитие и прогресс научного знания. Дифференциация, интеграция, взаимодействие наук.
- 33. Объясните экстенсивное и интенсивное развитие науки. Традиции, новации, революции в науке, научные парадигмы и их смена.

- 34. Какие основные дилеммы в осмыслении характера развития науки: индуктивизм и дедуктивизм, кумулятивизм и антикумулятивизм, интернализм и экстернализм?
- 35. Объясните развитие и прогресс научного познания в материаловедческих науках.
- 36. Объясните роль науки и техники в современном обществе. Научные школы и сообщества в материаловедении, системы коммуникации в науке.
- 37. Какова роль личности в науке материаловедения? Свобода научного поиска и социальная и моральная ответственность учёных.
- 38. Какова роль учёного в современном обществе?
- 39. В чем проявляются ценности науки?
- 40. Какова мировоззренческая оценка науки?
- 41. Какова роль материаловедческих наук в современном обществе?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «экзамен»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
5	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объёме осветил рас- сматриваемую проблематику, привёл аргументы в пользу своих суж- дений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппара- том и т.п.)		
4	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привёл аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)		
3	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)		
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		