



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

 Н.Д. Чичирова

«21» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Специальность: Атомные станции: проектирование, эксплуатация и
инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация: Специалист

г. Казань, 2021

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3 ++ по направлению подготовки Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (уровень специалитет) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

Программу разработал:

Ст. преподаватель  Бунтин Артем Евгеньевич

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Материаловедение и технологии материалов, протокол №12 от 10.06.2021

Зав. кафедрой  Сироткин О. С.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Атомные и тепловые электрические станции, протокол №21-20/21 от 18.06.2021г.

Зав. кафедрой  Чичирова Н.Д.

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.

Зам. директора института Теплоэнергетики  /Власов С. М./

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является формирование знаний о структуре, свойствах, методах диагностики и обработки материалов, областей их применения и закономерностей, определяющих эксплуатационную надежность изделий и конструкций

Задачами дисциплины являются:

- установление причинно-следственной связи между химическим составом, строением и свойствами материалов;
- установление физико-химических закономерностей изменения строения и свойств материалов под действием физических, химических, биологических и других факторов;
- формирование знаний о конкретных видах материалов, их свойствах и областях применения как компонентов электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- приобретение студентами практических навыков по определению структуры и свойств материалов.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-1 Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-1.14 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик конструкционных и теплоизоляционных материалов, выбирает их в соответствии с требуемыми характеристиками	<i>Знать:</i> – физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов (31); – средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов (32) <i>Уметь:</i> – осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и экономических факторов (У1) <i>Владеть:</i> - средствами и методами исследования строения и свойств конструкционных материалов (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материаловедение» относится к базовой обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-1	Физика Химия	Методы неразрушающего контроля материалов Атомные электрические станции
ОПК-3	Информатика	

До изучения дисциплины «Материаловедение» студент должен:
знать:

- основные законы и концепции химии, закономерности химических процессов; современные представления о строении вещества; взаимосвязь между строением химических соединений и их реакционной способностью;

- фундаментальные разделы физики, подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики;

- основные разделы математики, методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, функций комплексной переменной, векторной и линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных;

- основные положения информатики, дающие возможность использования информационно-коммуникационных технологий;

уметь:

- применять химические и физические законы для решения практических задач;
- пользоваться справочной литературой в области физики, химии, математики и информатики;

- проводить статистическую и графическую обработку результатов эксперимента;

- использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы физики, химии, математики и экологии в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний;

- формулировать и аргументировать собственные суждения и научную позицию по научным и техническим проблемам, возникающим в профессиональной деятельности, с учетом экологических и социальных последствий;

- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач на ПК, внешние и внутренние сетевые ресурсы, и базы данных; самостоятельно работать на компьютере с использованием основного набора прикладных программ и в Интернете;

владеть:

- представлениями о составе, строении и свойствах неорганических и органических веществ;

- навыками использования современных подходов и методов химии и физики к теоретическому, экспериментальному исследованию и математическому моделированию физико-химических систем, явлений и процессов в объеме, необходимом для освоения фундаментальных и прикладных основ материаловедения и технологий материалов;
- методами обработки результатов экспериментальных исследований;
- основными методами работы на ПК с прикладными программными средствами, электронными словарями и текстовыми редакторами.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 48 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 32 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час, самостоятельная работа обучающегося 60 час, Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	48	48
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	32
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	60	60
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Зач	Зач

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы,								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе	
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена						Итого
Раздел 1. Объект, предмет и задачи материаловедения. Базисные инновации материаловедения. Физико-химические основы строения материалов.															
1. Объект, предмет и задачи материаловедения. Базисные инновации материаловедения. Физико-химические основы строения материалов.	4	4		8		13				25	ОПК-1.14-31, ОПК-1.14-32	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест, ОЛР	Зач.	20
Раздел 2. Деформация и механические свойства материалов.															
2. Деформация и механические свойства материалов.	4	2		12		15				29	ОПК-1.14-31, ОПК-1.14-32, ОПК-1.14-У1, ОПК-1.14-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.6	Тест, ОЛР	Зач	20
Раздел 3. Теоретические основы сплавов.															
3. Теоретические основы сплавов.	4	4		4		10				18	ОПК-1.14-31, ОПК-1.14-32, ОПК-1.14-У1, ОПК-1.14-В1	Л1.1, Л1.2,, Л2.1, Л2.3, Л2.6	Тест, ОЛР	Зач	20

Раздел 4. Основы термической и химико-термической обработки стали.															
4. Основы термической и химико-термической обработки стали.	4	4		4		10				18	ОПК-1.14-31, ОПК-1.14-32, ОПК-1.14-У1, ОПК-1.14-В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Тест, ОЛР, ПЗ	Зач	20
Раздел 5. Конструкционные материалы на основе цветных металлов и композиционные материалы.															
5. Конструкционные материалы на основе цветных металлов и композиционные материалы	4	2		4		12				18	ОПК-1.14-31, ОПК-1.14-32, ОПК-1.14-У1, ОПК-1.14-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.4	ОЛР, КнТР	Зач	20
ИТОГО		16		32		60				108				Зач	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Лекция 1. Объект, предмет и задачи материаловедения. Базисные инновации, раскрывающие индивидуальность объекта изучения и предмета материаловедения, а также единство природы и различия в строении материалов.	2
1	Лекция 2. Физико-химические основы строения материалов.	2
2	Лекция 3. Деформация и механические свойства материалов.	2
3	Лекция 4. Теоретические основы сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.	2
3	Лекция 5. Конструкционные материалы на основе железоуглеродистых сплавов.	2
4	Лекция 6. Теоретические основы технологии термической обработки стали.	2
4	Лекция 7. Виды термической обработки стали. Коррозия металлов и сплавов. Методы защиты от коррозии.	2
5	Лекция 8. Конструкционные материалы на основе цветных металлов и композиционные материалы.	2
Всего		16

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Лаб. раб. 1. Кристаллизация металлов и солей.	4
1	Лаб. раб. 2. Металлографический метод исследования.	4
2	Лаб. раб. 3. Испытание материалов на растяжение.	4
2	Лаб. раб. 4. Испытание материалов на ударную вязкость.	4
2	Лаб. раб. 5. Испытание материалов на сжатие и определение твёрдости.	4
3	Лаб. раб. 6. Диаграмма Fe-C и структура железоуглеродистых сплавов.	4
4	Лаб. раб. 7. Основные виды термической обработки углеродистых сталей.	4
5	Лаб. раб. 8. Микроструктура, маркировка и свойства цветных металлов и сплавов на их основе.	4
Всего		32

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторных работ, тестированию	Изучение физико-химических основ строения металлических материалов. Подготовка отчета по лабораторной работе № 1-2	13
2	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторных работ, тестированию	Изучение структуры и механических свойств конструкционных материалов. Подготовка отчета по лабораторной работе № 3-5	15
3	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы, тестированию	Изучение теоретических основ сплавов и конструкционных материалов на основе железоуглеродистых сплавов. Подготовка отчета по лабораторной работе № 6. Построение кривых охлаждения сплавов, расчет количества фаз и структурных составляющих железоуглеродистых сплавов	10
4	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы и практического задания, тестированию	Изучение теоретических основ термической обработки и их видов, коррозии металлов. Подготовка отчета по лабораторной работе № 7, решение практических задач.	10

5	Изучение теоретического материала и подготовка к контрольной работе защите и лабораторной работы	Изучение состава, структуры, свойств и областей применения цветных сплавов и композитов. Подготовка отчета по лабораторной работе № 8	12
Всего:			60

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Материаловедение» по образовательным программам подготовки специалистов 14.05.02 «Проектирование и эксплуатация атомных станций» используются традиционные образовательные технологии (*лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов*), современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: *обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, опережающая самостоятельная работа, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований и потребностей работодателей*, дистанционный курс (ДК), размещенный на площадке LMS Moodle, URL:<https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2790> и электронные образовательные ресурсы (ЭОР), URL:<http://e.kgeu.ru>.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: защиту лабораторных работ и заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся, проведение тестирования (компьютерное), контрольную работу.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (*зачет*) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме *зачета* определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ОПК-	ОПК-	Знать				
1	1.14	физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов	В полном объеме знает физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов	С негрубыми ошибками и недочетами знает физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов	Не в полном объеме знает физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов	Не знает физико-химические основы строения и свойства материалов, закономерности их изменения под действием внешних факторов, типы и марки конструкционных материалов
1	1.14	средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов	В полном объеме знает средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов	С негрубыми ошибками и недочетами знает средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов	Знает не в полном объеме средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов	Не знает средства и методы исследования строения и свойств конструкционных материалов
		Уметь				
1	1.14	осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и экономических факторов	Свободно и без ошибок умеет осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и экономических факторов	Умеет с негрубыми ошибками и недочётами осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и	Не в полной мере продемонстрированы умения осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и	Не умеет осуществлять обоснованный выбор материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и экономических факторов

				экономических факторов	экологических и экономических факторов	
		Владеть				
1	1.14	средствами и методами исследования строения свойств конструкционных материалов	Без ошибок и в полном объеме владеет средствами и методами исследования строения свойств конструкционных материалов	С незначительными ошибками и недочетами владеет средствами и методами исследования строения свойств конструкционных материалов	Имеется минимальный набор навыков владения средствами и методами исследования строения свойств конструкционных материалов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения средствами и методами исследования строения свойств конструкционных материалов

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Сироткин О.С.	Основы материаловедения	Учебное пособие	М.: Кнорус	2015	https://www.book.ru/book/918995/	
2	Чередниченко В. С.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Учебное пособие для вузов	М.: Омега - Л	2009		64
3	Шубина Н. Б.	Материаловедение	Учебник	М.: Кнорус	2016	https://www.book.ru/book/917886/	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-------	----------	--------------	---	-----------------------------	-------------	----------------------------	--------------------------------------

1	Сухарников А.Е.	Конструкционное материаловедение	Учебное пособие по дисциплине "Материаловедение"	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/203эл.pdf	
2	Сироткин О.С., Сироткин Р.О.	Химия	Учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.book.ru/book/931936	
3	Сироткин О.С., Бунтин А.Е., Сироткин Р.О.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Практикум	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/179эл.pdf	
4	Кобелев А.Г., Шаронов М.А., Кобелев О.А., Шаронова В.П.	Материаловедение. Технология композиционных материалов	Учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.book.ru/book/931155	
5	Сапунов С.В.	Материаловедение	Учебное пособие	СПб.: Лань	2015	https://e.lanbook.com/book/56171	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Виртуальная лаборатория по материаловедению	https://lms.kgeu.ru/course/view.php
2	Введение в материаловедение	https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Nano	nano.nature.com	nano.nature.com
2	Платформа SpringerLink	www.link.springer.com	www.link.springer.com
3	SpringerMaterials	www.materials.springer.com	www.materials.springer.com
4	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/	https://cyberleninka.ru/

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа

1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consultant.ru/
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garant.ru/
3	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	http://app.kgeu.local/Home/Apps

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Комплекс компьютерных имитационных тренажеров "Сопротивление материалов"	Комплекс тренажеров по теме сопротивления материалов	ООО "Инфотех" №21/19 Неискл. право. Бессрочно
2	Комплекс компьютерных имитационных тренажеров "Материаловедение"	Комплекс тренажеров по теме материаловедение	ООО "Инфотех" №21/19 Неискл. право. Бессрочно
3	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций	Доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная; мультимедийный экран; проектор; моноблок (15 шт.); бинокулярный микроскоп; микроскринер; камера цифровая к бинокулярному микроскопу; набор металлографических образцов, комплект плакатов: правила концентраций и отрезков, испытания на ударный изгиб, испытания на растяжение (3 шт.), диаграмма условных напряжений, измерение твердости по Роквеллу, измерение твердости по Бринеллю
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Лабораторный стол; электронагреватель СНОЛ-1; печь лабораторная ЭКПС; проектор, экран; комплекс «Мобильный менеджер»; металлографический микроскоп МИМ-7; микроскоп бинокулярный (5 шт.); отрезной станок; микроскоп металлографический; шлифовально-полировальный станок двухдисковый с прижимными кольцами; комплекты для выполнения лабораторных

			работ (2 шт.); стационарный твердомер по Роквеллу (2 шт.); комплект образцов (6 шт.)
4	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение

конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

- формирование эстетической картины мира;

- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

- формирование умения получать знания;

- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20____ /20____
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

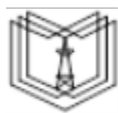
1. _____
2. _____
3. _____

Программа одобрена на заседании кафедры–разработчика протокол № ____ от.

Зав. кафедрой _____ Сироткин О.С.

Программа одобрена методическим советом института Теплоэнергетики
протокол № ____ от

Зам. директора ИТЭ по УМР _____ / _____ /



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине
Материаловедение

Специальность:	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Специализация:	Проектирование и эксплуатация атомных станций
Квалификация	специалист

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине «Материаловедение»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.14, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета института теплоэнергетики 21.06.2021 г. протокол № 05/21

Председатель УМС



Н.Д. Чичирова

Оценочные материалы по дисциплине «Материаловедение» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-1 Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и групповой опрос (устно); защита лабораторных работ и практических заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; тестирование (с использованием компьютера); контрольная работа.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 курс, 4 семестр. Форма промежуточной аттестации – зачет

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта

Семестр 4

Номер раздела/ темы дис- циплины	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				не зачтено	зачтено		
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы, тестированию	Тест, ОЛР	ОПК-1.14	менее 11	11-13	14-17	18-20
2	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы, тестированию	Тест, ОЛР	ОПК-1.14	менее 11	11-14	14-17	17-20

3	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы, тестированию	Тест, ОЛР	ОПК-1.14	менее 11	11-14	14-17	17-20
4	Изучение теоретического материала и подготовка к защите лабораторной работы и практического задания, тестированию	Тест, ОЛР, ПЗ	ОПК-1.14	менее 11	11-13	13-16	16-20
5	Изучение теоретического материала и подготовка к контрольной работе и защите лабораторной работы	ОЛР, КнТР	ОПК-1.14	менее 10	11-15	15-17	17-20
Всего баллов				0-54	55-69	70-84	85-100

2.Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы, обработка результатов испытаний, измерений, эксперимента. Оформление отчета, защита результатов лабораторной работы по отчету	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий
Контрольная работа (КнТР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенции по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
---------------------------	--	--------------------------

3.Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 1 «Кристаллизация металлов и солей»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Перечислите и опишите существенные характеристики кристаллической структуры. 2. Энергетические условия процесса кристаллизации. Почему превращения происходят при строго определенных температурах? 3. Какими внешними условиями определяется агрегатное состояние вещества? 4. Почему не совпадают теоретическая и фактическая температуры кристаллизации? 5. Как влияет степень переохлаждения на процесс кристаллизации металла? 6. Что такое макро- и микроанализ? 7. Какие дефекты обнаруживаются при макроанализе и микроанализе? 8. Как устроен оптический микроскоп? 9. Как выявляется микроструктура металлов? 10. Как подготавливается микрошлиф для исследования?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: 1. <i>Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. <i>Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 3. <i>Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 2 «Металлографический метод исследования»

Представление и содержание оценочных материалов	1. Что такое макро- и микроанализ? 2. Какие дефекты строения материалов определяются при макроанализе и микроанализе? 3. Как устроен оптический микроскоп? 4. Как выявляется микроструктура металлов? 5. Как подготавливается микрошлиф для исследования? 6. По каким группам производится классификация железо-углеродистых сплавов? 7. Какие структурные составляющие характеризуют стали и чугуны? 8. Как протравливается перлитное зерно? 9. Как протравливается ферритное зерно? 10. Как подсчитать содержание углерода в доэвтектоидной стали?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: 1. <i>Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. <i>Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 3. <i>Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 3 «Испытание материалов на растяжение»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Что называется пределом текучести и пределом прочности материала? 2. Какие механические свойства материала можно определить по диаграмме растяжения? 3. На какой испытательной машине выполняется работа? 4. Какой применяется образец? 5. Как проводится нулевая линия и оси координат на диаграмме растяжения? 6. Как определяют предел текучести, если на диаграмме растяжения имеется участок, параллельный оси удлинения? 7. По какой величине относительного остаточного удлинения определяют условный предел текучести? 8. Как определяют условный предел текучести по диаграмме растяжения? 9. На какую площадь сечения образца нужно делить максимальную нагрузку, которую выдержал образец до разрушения, при определении предела прочности?

	10. Для какого участка диаграммы растяжения справедлив закон Гука? 11. Как изменяются свойства материала, если он подвергался предварительной вытяжке за предел текучести?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: <i>1. Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; <i>2. Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <i>3. Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 4 «Определение ударной вязкости материалов»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Что такое работа удара? 2. Что такое ударная вязкость? 3. Чем вызвана необходимость проведения испытаний на ударный изгиб? 4. Роль надреза в образцах при испытаниях материалов на ударный изгиб. 5. Какие виды надрезов в образцах предусматривает ГОСТ? 6. Дайте пример обозначения работы удара. 7. Как обозначается ударная вязкость? 8. В каких случаях не указываются цифры в обозначении ударной вязкости? 9. Устройство и принцип действия маятникового копра. 10. Порядок проведения испытания материалов на ударную вязкость.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: <i>1. Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; <i>2. Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <i>3. Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе №5 «Испытание материалов на сжатие» и «Определение твердости»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Какие механические характеристики можно определить при испытании пластичных материалов на сжатие? 2. Какие механические характеристики можно определить при испытании хрупких материалов на сжатие? 3. Для каких материалов испытание на сжатие имеет большое практическое значение? 1. Что понимают под твердостью материала? 2. Назвать достоинства испытаний на твердость. 3. Назвать основные способы определения твердости материалов. 4. Что такое инденторы, из каких материалов они выполняются? 5. Назвать требования, предъявляемые к испытываемой поверхности образца и к его толщине.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: <i>1. Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; <i>2. Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <i>3. Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе №6 «Диаграмма Fe-C и структура железоуглеродистых сплавов»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Каково назначение диаграммы состояния сплава железо-углерод? 2. Назовите фазы сплава железо-углерод, дайте их определение и укажите свойства. 3. Какие кристаллические решетки имеют феррит, аустенит, графит и цементит? 4. Назовите характерные точки диаграммы железо-углерод. Что они показывают? 5. Назовите характерные линии диаграммы железо-углерод. Что они показывают? 6. В чем различие эвтектического и эвтектоидного превращений в железо-углеродистых сплавах?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: <i>1. Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; <i>2. Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <i>3. Уровень теоретического анализа</i>

	- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; - полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе №7 «Основные виды термической обработки углеродистых сталей»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Как изменяются структура и свойства стали при охлаждении аустенита с различной скоростью? 2. Что такое критическая скорость закалки стали? 3. Дайте определение сорбита, троостита и мартенсита закалки. 4. Что такое степень тетрагональной кристаллической решетки мартенсита? 5. Чем отличаются процессы диффузионного и бездиффузионного превращений аустенита? 6. Назовите предварительные и окончательные виды термической обработки стали. 7. Какие этапы включает отжиг стали? 8. В чем заключается диффузионный отжиг стали? Назначение этой операции? 9. Чем отличаются полный и неполный отжиг стали? 10. В какой среде производят охлаждение детали с температуры нагрева в процессе нормализации? 11. Назовите цель и основные этапы закалки стали. 12. Обоснуйте выбор оптимальных температур закалки до- и заэвтектоидных сталей. 13. Назовите цель и стадии отпуска. 14. Как изменяются структура и механические свойства закаленной стали в зависимости от температуры отпуска?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: <i>1. Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; - не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; <i>2. Применение конкретных примеров</i> - показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; - приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; - неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <i>3. Уровень теоретического анализа</i> - показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; - полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6

Наименование оценочного средства	Контрольные вопросы к лабораторной работе №8 «Микроструктура, маркировка и свойства цветных металлов и сплавов на их основе»
Представление и содержание оценочных материалов	1. Принципы классификации цветных металлов? 2. Что такое латунь. Ее маркировка. Применение? 3. Что такое бронза. Ее маркировка. Применение? 4. Классификация латуней и бронз? 5. Микроструктура латуней и бронз? 6. Какие сплавы алюминия Вы знаете? 7. Какие из применяемых алюминиевых сплавов являются литейными? 8. Какие из применяемых алюминиевых сплавов являются деформированными? 9. Какие сплавы меди и алюминия используются в качестве проводниковых материалов в электроэнергетике? 10. Какие металлы используются для подшипников скольжения?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При защите лабораторной работы учитываются следующие критерии: 1. <i>Знание материала</i> - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл; • не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. <i>Применение конкретных примеров</i> • показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла; • приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; • неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 3. <i>Уровень теоретического анализа</i> • показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; • обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; • полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 6
Наименование оценочного средства	Тестовые задания
Представление и содержание оценочных материалов	Примеры тестовых заданий: Тестовые задания к разделу 1 «Объект, предмет и задачи материаловедения. Базисные инновации материаловедения. Физико-химические основы строения материалов» Задание 1 Для кристаллического состояния вещества характерно... * наличие дальнего порядка в расположении частиц наличие только ближнего порядка в расположении частиц ковкость высокая электропроводность Задание 2 Аморфные вещества...

* имеют только ближний порядок в расположении частиц
анизотропны
имеют дальний порядок в расположении частиц
имеют определенную температуру плавления

Задание 3

Для веществ с металлической кристаллической решеткой характерны:

* ковкость, пластичность
хрупкость, низкая теплопроводность
низкие электро- и теплопроводность
склонность к возгонке, хорошие диэлектрические свойства

Задание 4

Свойство, заключающееся в способности вещества существовать в различных кристаллических модификациях, называется...

* полиморфизмом
анизотропией
изомерией
изоморфизмом

Задание 5

Свойство, заключающееся в зависимости свойств от направления в кристалле, называется...

* анизотропией
полиморфизмом
изомерией
аллотропией

Задание 6

Характеристика решетки, определяющая число атомов, находящихся на наименьшем равном расстоянии от данного атома, называется...

* координационным числом
базисом
коэффициентом компактности
параметром решетки

Задание 7

Точечными дефектами кристаллической решетки являются...

* вакансии
дислокации
границы зерен
поры

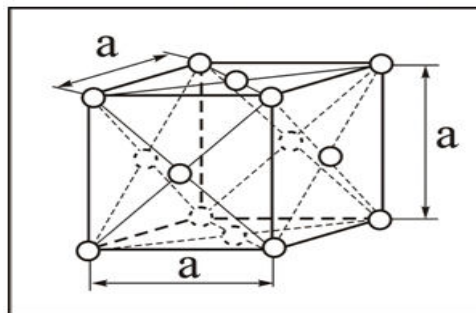
Задание 8

Линейными дефектами кристаллической решетки являются...

* дислокации
вакансии
границы зерен
трещины

Задание 9

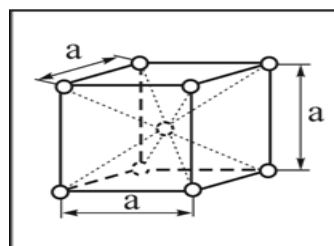
Кристаллическая решетка, представленная на рисунке, называется...



* гранецентрированной кубической
объемно-центрированной кубической
гексагональной плотноупакованной
примитивной кубической

Задание 10

Кристаллическая решетка, представленная на рисунке, называется...



* объемно-центрированной кубической
гранецентрированной кубической
тетрагональной
гексагональной плотноупакованной

Задание 11

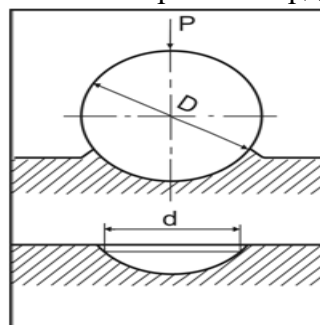
Поверхностными дефектами кристаллической решетки являются...

* границы зерен
раковины
краевые дислокации
винтовые дислокации

Тестовые задания к разделу 2 «Деформация и механические свойства материалов»

Задание 1

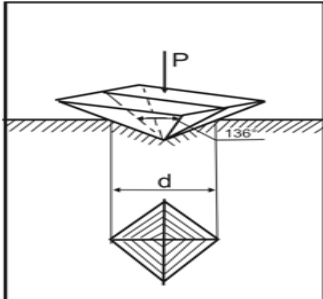
На рисунке показана схема измерения твёрдости по методу...



* Бринелля
Роквелла
Виккерса
Шора

Задание 2

Способность материала сопротивляться действию внешних сил, не

	разрушаясь, называется... * прочностью пластичностью твёрдостью вязкостью Задание 3 На рисунке показана схема измерения твёрдости по методу...  * Виккерса Роквелла Бринелля Шора Задание 4 Индентором при измерении твёрдости по методу Роквелла (шкала С) служит... * алмазный конус алмазная пирамида стальной шар стальной конус Задание 5 Способность материала сопротивляться внедрению другого более твердого тела называется... * твердостью пластичностью прочностью вязкостью
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Каждый верный ответ на задание в тесте дает возможность обучающемуся получить 0,25 балла. Максимальное количество баллов за тест в модуле – 5.
Наименование оценочного средства	Контрольная работа (Кнтр)
Представление и содержание оценочных материалов	Типовые варианты контрольной работы: Вариант 1 1. Какие типы кристаллических решеток вы знаете? 2. Как влияют условия кристаллизации на строение слитка? 3. Что такое критический зародыш, от чего зависит его размер? 4. По каким группам производится классификация Fe–C сплавов? 5. Как происходит усталостное разрушение? 6. Что такое диаграмма состояния железо-углерод и где она используется? 7. Какие структурные составляющие образуются в сталях? 8. Чем чугун отличается от сталей по структуре? 9. Какой принцип построения диаграммы Fe-C? 10. Какие фазовые превращения происходят в сплавах при охлаждении и нагреве?

Вариант 2

1. Для чего необходима диаграмма состояния сплавов?
2. Что такое критические точки превращения в сплавах?
3. Постройте кривую охлаждения для стали с 3 %С и объясните процессы образования структуры в этой стали.
4. Определить состав сплава с 1 % С, если сплав был переохлажден до 500°С.
5. Какие виды термической обработки вы знаете?
6. Что такое старение?
7. Как влияет скорость охлаждения на структуру стали?
8. Какие существуют виды отпуска и для чего они применяются?
9. В чем различие в фазовом составе и строении продуктов отпуска при 650°С и продуктов изометрического превращения переохлажденного аустенита при той же температуре в стали с содержанием углерода 0,4 %?
10. Как произвести закалку стали 45?

Вариант 3

1. Существенные характеристики кристаллической структуры
2. Энергетические условия процесса кристаллизации. Почему превращения происходят при строго определенных температурах?
3. Какую роль играют несовершенства структуры кристаллов. Какую роль играют дислокации в вопросах прочности и пластичности материала.
4. Характеристика твердых растворов замещения.
5. Вычертите диаграмму состояния железо – карбид железа, спишите превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 00 до 16000 °С с применением правила фаз / для сплава, содержащего 0,3%С.
6. Отжиг. Цель и назначение диффузионного, изотермического отжига.
7. Назовите режим термической обработки (температуру закалки, охлаждающую среду и температуру отпуска) фрез из стали У12. Опишите сущность проходящих превращений, микроструктуру и твердость инструмента после термообработки.
8. Опишите в каких отраслях промышленности особенно перспективно применение титана и сплава титана.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за контрольную работу учитываются следующие критерии: 1. . Правильность выполнения практического(их) задания(ий) 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность ответа 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем От 6 до 7 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, логичность и последовательность ответа. От 3 до 5 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение. Однако допускается несколько ошибок в ответе. От 0 до 2 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры. Максимальное количество баллов за одно задание – 7.
Наименование оценочного средства	Практическое задание (ПЗ)
Представление и содержание оценочных материалов	Примеры практических заданий: 1. Теоретическая температура плавления свинца 327°C. К началу кристаллизации жидкий металл переохладил до 200°C. Чему равна степень переохлаждения? 2. Температура кристаллизации меди 1090°C. Один слиток меди затвердевал с переохлаждением 100°C, другой - 500°C. Зарисован, образовавшуюся структуру слитка и объяснить результат. 3. Необходимо измерить твердость у образцов из мягкого алюминиевого сплава и твердой закаленной стали. Какие методы замера твердости должны быть рекомендованы для этого и почему? 4. Для вновь созданного металлического сплава необходимо определить характеристики прочности и пластичности. Какой метод испытаний вы рекомендуете и как проводится определение этих свойств? 5. Что происходит в структуре стали с 3,6 % C при охлаждении в его интервале температур между линиями ECF и PSK диаграммы? 6. Какие фазы и структурные составляющие можно получить в сплаве с 0.01 % при его охлаждении от 1550°C до комнатной температуры? Какие фазовые превращения при этом проходят в сплаве? 7. Определить состав эвтектоида в сплаве с 0,7 % C, если сплав был

переохлажден до 700°C.

8. Укажите структуру стали 45, которая образуется при нагреве до температуры 700°C, 750°C, 850°C, 950°C, 1000°C, если сталь при выплавке дополнительно была раскислена алюминием в ковше? Изменится ли структура стали при подобном нагреве, если сталь раскислить только FeSi или FeMn?

9. Детали из стали У8 подверглись нагреву на температуру 780 °С, после чего одна партия деталей охлаждалась с печью (очень медленно), а другая партия была перенесена в печь с температурой 500°C и выдерживалась в ней 2 часа. Какая структура будет у деталей I и II партий после обработки и будут ли отличаться их свойства?

10. В сталях после нагрева на температуру 770°C образовались структуры: а-мартенсит + феррит; б - мартенсит + цементит + Аост. Определить ориентировочно содержание углерода в сталях с разной структурой.

11. Образцы стали У8 были нагреты на температуру 770°C и после выдержки охлаждались в разных средах - на воздухе, в масле, в воде, растворе NaCl в воде. После охлаждения образцы имели разную твердость. Объясните причину этого явления.

12. В чем различие в фазовом составе и строении продуктов отпуска при 650°C и продуктов изометрического превращения переохлажденного аустенита при той же температуре в стали с содержанием углерода 0,4 %?

13. Многие зубчатые колеса двигателей должны обладать высокими характеристиками прочности и вязкости. В случае изготовления зубчатых колес путем нарезки из прутка ударная вязкость в поперечном направлении, т.е. в направлении изгиба зуба, будет относительно низкой. Подобрать марки стали для изготовления зубчатых колес диаметром 50 мм и высотой 40 мм, обеспечивающей получение после термической обработки предела текучести не ниже 500 МПа, твердости не ниже НВ 250–260 и ударной вязкости не ниже 0,4 МДж/м². Указать химический состав стали, режим термической обработки и микроструктуру стали в готовом изделии.

14. Цех изготавливает зубчатые колеса диаметром 50 мм из цементуемой стали. Подобрать марки стали: а) для зубчатых колес, работающих в условиях обычного износа и удара; б) для зубчатых колес, работающих при повышенных удельных давлениях. Указать химический состав выбранных марок стали, рекомендовать режим термической обработки, объяснить назначение каждой операции термообработки и ее влияние на структуру и свойства стали. Сопоставить механические свойства стали выбранных марок в готовом изделии и привести механические свойства, которые можно получить при изготовлении подобных зубчатых колес из модифицированного чугуна, хорошо работающего на износ.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за практическое задание учитываются следующие критерии: 1. Правильность выполнения практического задания 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность ответа 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем От 2 до 3 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, логичность и последовательность ответа. От 1 до 2 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение. Однако допускается несколько ошибок в ответе. От 0 до 1 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры. Максимальное количество баллов за одно задание – 3.
--	--