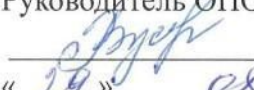


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

 О.В. Вусович

«29» 08 2022 г.

Оценочные материалы
текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки:
Управление инновациями в научно-технических технологиях

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Томск – 2022

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины (индикатор достижения компетенции)	Планируемые образовательные результаты (ОР) обучения по дисциплине
ИОПК-1.1 Знает основные положения, законы и методы в области естественных, технических наук и математики.	<p>ОР 1.1.1 Демонстрирует знание основных групп конструкционных материалов; основных характеристик механических и физических свойств материалов; понимание структуры и свойств материалов.</p> <p>ОР 1.1.2 Классифицирует материалы и традиционные технологии по основным характеристикам и свойствам. Понимает связь между структурой и свойствами материалов и способы их изменения.</p> <p>Результаты обучения проверяются во время текущего контроля знаний, а также на зачете и экзамене</p>
ИОПК-1.2 Способен выбирать необходимые методы математики, естественных и технических наук для анализа профессиональных задач.	<p>ОР 1.2.1 Студент, используя понятийный аппарат дисциплины «Материаловедение и технологии», способен выбрать материал и технологию его изготовления для конкретного вида изделия, исходя из условий эксплуатации изделия.</p> <p>ОР 1.2.2 Студент, имея представление о базовых технологиях производства изделий из материалов, нормативных документах на материалы и технологии и способах контроля качества, способен сделать конкретный их выбор при анализе профессиональных задач.</p> <p>Результаты обучения проверяются во время текущего контроля знаний, а также на зачете и экзамене</p>
ИОПК-2.1 Анализирует исходные данные для решения задач в профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей).	<p>ОР 2.1.1 Студент, используя понятийный аппарат дисциплины «Материаловедение и технологии», устанавливает зависимость между составом, строением, свойствами материалов и способен сделать прогноз их изменения при внешнем воздействии на материал.</p> <p>ОР 2.1.2 Студент анализирует основные этапы технологических процессов при производстве изделий и их связь с определением качества продукции</p> <p>Результаты обучения проверяются при выполнении практических, лабораторных работ.</p>

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1.1 Металлургическое производство	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
2.	Тема 1. 2 Литейное производство	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Отчет по практической работе</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
3.	Тема 1.3 Обработка металлов давлением	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Отчет по практической работе</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
4.	Тема 1.4 Сварочное производство	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Отчет по практической работе</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
5.	Тема 1.5 Технологические основы производства деталей методами размерной обработки	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Отчет по практической</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
6.	Тема 1.6 Технологические основы производства материалов на полимерной основе	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> <i>экзамен</i>
7.	Тема 1.7 Порошковые технологии	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	<i>Текущий контроль:</i> <i>Тест</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i>

			<i>экзамен</i>
8.	Тема 2.1 Металлы и сплавы	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет экзамен</i>
9.	Тема 2.2 Полимеры и материалы на их основе	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-2.1	<i>Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет экзамен</i>
10.	Тема 2.3 Керамические материалы и стекло	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	<i>Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет экзамен</i>
11.	Тема 2.4 Материалы со специальными свойствами	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	<i>Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет экзамен</i>

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

3.1. Тест

Банк вопросов тестов находится в электронных курсах

URL: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1438> и

URL: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3537>

1. Примеры вопросов теста

1. Какую структуру в состоянии поставки должен иметь прокат из низкоуглеродистой стали?
Ответ: 1) феррит + цементит; 2) феррит + аустенит; 3) феррит + перлит; 4) цементит +перлит.

2. К какой группе качества относятся следующие материалы со следующими обозначениями: 10ХНДПА, ХГСА?

Ответ: 1) обычновенного качества; 2) качественные; 3) высококачественные;
4) особо высококачественные

3. Укажите условия образования фазы в сплаве *A-B*, представляющей собой *твёрдый раствор*.

Ответ: 1) компонент *A* растворяется в кристаллической решётке компонента *B*, или наоборот, компонент *B* растворяется в кристаллической решётке компонента *A*.

2) компоненты *A* и *B* вступают в химическое взаимодействие с образованием новой кристаллической решётки;

3) компоненты фазы сохраняют свои кристаллические решётки, не растворяются друг в друге и не вступают в химическое взаимодействие.

Метод рекомендации по выполнению

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время занятий по данной дисциплине. Их назначение – углубить знания студентов по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. При подготовке к решению тестовых заданий рекомендуется повторить материалы по пройденным темам. На выполнение теста отводится от 20 до 40 минут в зависимости от темы.

Критерии оценивания

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	от 80 % правильных ответов
Не засчитано	менее 80 % правильных ответов

3.2. Практические и лабораторные работы

Главная цель практической или работы заключается в выработке у студента практических умений, связанных с решением определенных задач в области материаловедения и традиционных технологий, с обобщением и интерпретацией тех или иных исследовательских материалов. Кроме того, ожидается, что результаты практических занятий и лабораторных работ будут впоследствии использоваться учащимся для освоения новых тем.

При подготовке к выполнению практического задания необходимо повторить лекции и методическое указание по теме выполняемого задания.

При выполнении задания необходимо внимательно изучить предлагаемый материал, получить от преподавателя на занятии раздаточный материал и в соответствии с заданием, изложенным в методическом указании по теме практической работы, выполнить работу и написав отчет. В конце занятия необходимо сдать отчет преподавателю в виде собеседования по теме работы.

Отчет о работе оформляется в тетради и должен содержать название, цель работы, графики, подробный анализ полученных результатов с изложением выводов.

№ п/п	Темы практических занятий Раздела 1
1.	Составление схемы технологического процесса получения листового прокатки
2.	Составление схемы технологического процесса получения сортового проката
3.	Контроль качества отливок
4.	Типы сварных соединений и швов. Макроанализ сварных швов
5.	Обозначения сварных швов на чертежах
6.	Составления операционной карты контактной сварки арматурной сетки

7.	Токарная обработка материалов
8.	Сверлильная обработка материалов
9.	Фрезерная обработка материалов

№ п/п	Темы лабораторных занятий Раздела 2
1.	Механические свойства металлов и сплавов и методы их определения
2.	Общая классификация и обозначение металлов и сплавов
3.	Диаграммы состояний
4.	Изучение микроструктуры сталей
5.	Изучение микроструктуры чугунов
6.	Влияние температуры нагрева на структуру и свойства закаленной стали
7.	Классификация и свойства композиционных материалов

K

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	Студент знает и понимает конечную цель и задачи работы. Работа должна быть выполнена полностью, правильно оформлена в соответствии с заданием. При необходимости должна содержать правильно оформленную графическую часть.
Не зачтено	Работа выполнена не полностью или неправильно. Студент не понимает цель и задачи работы, допускает грубые ошибки в написании и оформлении отчета, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы

рит
ери
и
оце
нив
ани
я
пра
кти
ческ
их и
лаб
орат

орных работ

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Критерии оценивания зачета и экзамена представлены в разделе 10 Рабочей программы дисциплины «Промышленные технологии и инновации».

Зачет проводится по 1 Разделу дисциплины в первом семестре.

Экзамен во втором семестре проводится по Разделу 2 в устной форме по билетам.
Экзаменационный билет состоит из трех частей.

Для *зачета* используются тестовые вопросы из общего банка вопросов, расположенных в электронных курсах дисциплины:

URL: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1438> и

URL: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3537>.

Для экзамена используются теоретические вопросы по Разделам 1 и 2 дисциплины и практическая задача

Теоретические вопросы для экзамена

1. Введение в научное и инженерное материаловедение:

- 1) Виды материалов (металлы, керамика, полимеры, полупроводники, композиты).
- 2) Различные уровни структуры (субатомный, атомный, микроуровень и т. д.).
- 3) Связь между структурой, свойствами и поведением материалов.
- 4) Свойства материалов (механические, физические, эксплуатационные и т.д.)

2. Металлы и сплавы:

- 1) Строение металлов, типы кристаллических структур.
- 2) Элементы теории сплавов. Фазовая структура сплавов.

3. Диаграммы состояния сплавов:

- с полной растворимостью компонентов твердом состоянии;
- с полной нерастворимостью в твердом состоянии;
- с ограниченной растворимостью и образованием эвтектики;
- образующие устойчивые химические соединения постоянного состава.

Корреляция типов диаграмм состояния и свойства сплавов.

Правило Курнакова.

4. Равновесная диаграмма состояния сплавов системы «железо-углерод»:

- 1) Типы фаз и превращения в сплавах системы «железо-углерод».
- 2) Построение кривых нагрева и охлаждения.
- 3) Правило концентраций и правило отрезков.

5. Микроструктура сталей. Влияние фазовой структуры на свойства.

6. Микроструктура чугунов. Классификация чугунов. Влияние структуры на свойства.

Обозначение и области применения чугунов.

7. Термическая обработка стали:

- 1) Виды отжига, отжиг I-го и II-го рода. Нормализация.
- 2) Закалка, виды закалки, закалочные среды. Мартенсит закалки.
- 3) Прокаливаемость и закаливаемость стали.
- 4) Отпуск и его разновидности. Структуры отпуска.
- 5) Старение.

8. Химико-термическая обработка стали:

- 1) цементация;
- 2) азотирование и цианирование, нитроцементация;
- 3) борирование, алитирование, хромирование и др.

9. Классификация сталей по химическому составу, качеству, степени раскисления, назначению, прочности, содержанию углерода и легирующих элементов. Обозначение сталей.

10. Медь и сплавы на её основе:

- 1) Медь, её свойства и обозначение в зависимости от степени чистоты.
- 2) Общая классификация медных сплавов.
- 3) Обозначение медных сплавов и области применения.

11. 1) Изменение структуры и свойств металла и сплава при холодной пластической деформации:

- 2) Изменение структуры деформированного металла при нагреве:
 - Процессы возврата.
 - Рекристаллизация и её особенности. Горячая и холодная деформация.

12. Полимеры:

- 1) классификация по форме молекул.
- 2) кристаллическая и аморфная структура полимеров.
- 3) классификация по природе.
- 4) различия между физическими состояниями полимеров.
- 5) Механические свойства полимеров.
- 6) пластмассы

13. Металлургическое производство. Чёрная металлургия. Подготовка руд к плавке. Исходные материалы. Выплавка чугуна в доменных печах. Продукты доменного производства.

14. Выплавка стали. Металлургические процессы. Выплавка в мартеновской печи и в кислородных конвертерах. Выплавка в электрических и индукционных печах. Разливка стали.

17. Литьё:

- 1) сущность литья
- 2) литейные свойства
- 3) виды литья в зависимости от материала литейной формы

18. Современные способы литья (сущность способа, оборудование, операции, достоинства и недостатки):

- 1) литьё в разовые глинисто-песчаные литейные формы
- 2) литьё в кокиль
- 3) литьё центробежное
- 4) литьё по выплавляемым моделям
- 5) литьё в оболочковые формы
- 6) литьё под давлением

20. Обработка металлов давлением (сущность способа, инструменты, оборудование, операции, продукция, достоинства и недостатки):

- 1) прокатка
- 2) прессование
- 3) волочение
- 4) свободная ковка
- 5) объёмная штамповка
- 6) листовая штамповка

21. Методы получения неразъемных соединений

1) Сварка. Классы сварки в зависимости от вида вводимой энергии

2) Дуговая сварка. Сварочная дуга. Классификация дуговой сварки по типу электрода, способам защиты сварочной ванны, способу подключения к источнику питания, составу электродного металла, степени механизации.

3) Сварочные материалы

4) Газовая сварка

5) Сварка электрическая контактная

6) Пайка

22. Методы размерной обработки

1) классификация по виду вводимой энергии

2) характеристика лезвийной и абразивной обработки

Практические задания на экзамен

1.

1) Построить кривую нагрева рядом с диаграммой состояния «Железо-цементит»

2) Указать на каждой стадии **кривой нагрева** фазовый состав сплава

3) Определить концентрацию **углерода** в каждой фазе при заданной температуре

4) Указать по каким линиям меняется фазовый состав каждой фазы, содержащейся в структуре сплава при заданной температуре

№	Концентрация углерода в %	Температура определения концентрации и доли фаз (применения правил) в град С	№	Концентрация углерода в %	Температура определения концентрации и доли фаз (применения правил) в град С
1	0,4	1300	11	2,5	1147
2	5,0	900	12	3,0	650
3	6,67	1400	13	4,3	1200
4	0,8	1400	14	1,5	800
5	0,2	800	15	1,8	900
6	5,5	900	16	4	20
7	0,3	1510	17	5,5	100
8	0,7	1400	18	6,0	1000
9	0,8	1200	19	0,5	1450
10	3,5	1150	20	0,7	600

2. Написать марку, указать ее название в соответствии с ГОСТ, расшифровать все буквы и цифры с указанием единиц измерения всех численных значений

№	Задание для расшифровки обозначений	№	Задание для расшифровки обозначений	№	Задание для расшифровки обозначений
1	Стбпс 20пс 38ХН3МА	8	Ст3пс 25ХН35ВТ Р9К1	15	Ст3пс 15H10X11M2T У10

	7ХФ		У8		08кп
2	Ст2пс 20 9Х5ВФ 10Х23Н18У12	9	Ст6пс 20 38ХН3МА У12	16	Ст2пс 08кп 40ХГСН3ВА У12А
3	Ст2кп 50Г 17ХН35ВТ У11А	10	Ст5пс 40 12Х17Н16М3Т У9А	17	Ст4сп 60Г 08Х23Н18М У9А
4	Ст3кп 50Г 10Г2С У8	11	Ст5пс 50 30Х2ГСН2ВМ У13А	18	Ст4пс 60Г 12Х21Н5Т У11
5	Ст5пс 50 30Х2ГСН2ВМ 9ХФ	12	Ст5пс 30 30ХН2ВФ У10	19	Ст4пс 45 15ХСНД У13
6	Ст3сп 40 12Х17Н16М3Т У13	13	Ст4кп 55Г 12Н12К15М10 У8А	20	Ст2кп 70Г 12ХН35ВТ У12
7	Ст2пс 08кп 10Х17Н13М2Т У12А	14	Ст4кп 55Г 30Н10Х11М2Т У11А	21	Ст5пс 10пс 14ХГС У8

3.

- Выбрать технологию получения отливки шатуна двигателя внутреннего сгорания из литейного алюминиевого сплава. Выбор обосновать.
- Выбрать технологию получения отливки для художественного литья скульптуры из чугуна. Выбор обосновать.
- Выбрать технологию получения отливки трубы из чугуна. Выбор обосновать.
- Выбрать технологию получения коленчатого вала для блюминга. Выбор обосновать.