Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e% падиональный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Обработка металлов давлением

Закреплена за подразделением

Кафедра обработки металлов давлением

экзамен 5

Формы контроля в семестрах:

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану в том числе:
 108

 аудиторные занятия самостоятельная работа
 51

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель | 5 (3.1) | | Итого | | |
|---|---------|-----|-------|-----|--|
| Вид занятий | УП | 1 | | РП | |
| Лекции | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Лабораторные | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Практические | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Итого ауд. | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| Контактная работа | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| Сам. работа | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Ефремов Дмитрий Борисович;к.т.н., ст. преп., Татару Александр Сергеевич

Рабочая программа

Обработка металлов давлением

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, 22.03.02-БМТ-22.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра обработки металлов давлением

Протокол от 17.05.2022 г., №8

Руководитель подразделения Алещенко А.С.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 формирование у бакалавров знаний, умений и навыков по физическим, математическим основам процессов обработки металлов давлением, формирование базовых представлений о схемах процессов и современной технике для производства изделий из металлов и сплавов посредством пластической деформации.

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.О.19 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | ительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Математика | | | | | | |
| 2.1.2 | Материаловедение | | | | | | |
| 2.1.3 | Механика | | | | | | |
| 2.1.4 | Теплофизика | | | | | | |
| 2.1.5 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.6 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.7 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.8 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.9 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.10 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.11 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.1.12 | Электротехника и элек | троника | | | | | |
| 2.1.13 | Физика | | | | | | |
| 2.1.14 | Физическая химия | | | | | | |
| 2.1.15 | Инженерная и компьютерная графика | | | | | | |
| 2.1.16 | Информатика | | | | | | |
| 2.1.17 | Химия | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.2 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.3 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.4 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.5 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.6 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.7 | Научно-исследователь | ская работа | | | | | |
| 2.2.8 | Теплотехника | | | | | | |
| 2.2.9 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.10 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.11 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.12 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.13 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.14 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.15 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Знать:

ОПК-4-31 основные понятия в области ОМД, законы и модели термодинамики, относящиеся к понятиям холодной и горячей пластической деформации, химической кинетики, переноса тепла и массы

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

ОПК-1-31 физико-математический аппарат для решения задач, связанных с расчётом показателей степени пластической

деформации металла при различных процессах ОМД, с расчётом напряжений в деформируемом металле, в инструменте и в силовых деталях оборудования

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

VMeth.

ОПК-4-У1 рассчитывать параметры напряженно-деформированного состояния и силовые характеристики основных процессов ОМД

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

ОПК-1-У1 анализировать различные процессы обработки металлов давлением

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Владеть:

ОПК-4-В1 выбора технологической схемы процессов ОМД для производства типовых видов изделий из металлов и сплавов

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

ОПК-1-В1 моделирование процессов ОМД и расчёт энергосиловых параметров

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|--|--------------------------------|--|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. История развития процессов ОМД и их классификация | | | | | | | |
| 1.1 | История развития процессов ОМД и их классификация /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-4-31 | Л1.2 Л1.6 | | | |
| 1.2 | УСЛОВИЕ ПОСТОЯНСТВА ОБЪЕМА МЕТАЛЛА И КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЕФОРМАЦИИ /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-4-В1 | Л1.1 Л1.7Л2.3 | | | P1 |
| | Раздел 2. Физические основы процессов холодной и горячей обработки металлов давлением | | | | | | | |
| 2.1 | Структура металлов, физические основы процессов холодной деформации металлов давлением /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-31 ОПК-4-31 | Л1.1 Л1.11Л2.3 Э1 Э2 | | | |
| 2.2 | Механизмы горячей пластической деформации металлов, структура слитка, воздействие деформации и давления на дефекты литого металла /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-31 ОПК-4-31 | Л1.1 Л1.11Л2.3 Э1 Э2 | | | |
| 2.3 | Изучение способов оценки и методик исследования механических свойств сталей различного назначения /Пр/ | 5 | 8 | ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 | Л1.11Л2.2 | | | |
| 2.4 | ТЕЧЕНИЕ МЕТАЛЛА ПРИ ОСАДКЕ /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-4-В1 | Л1.7Л2.2 | Лабораторны й практикум хранится на кафедре. | | P2 |

| 2.5 | Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам. Работа с учебными материалами (основная, дополнительная литература, LMS Canvas). Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Подготовка к текущему контролю (Устный опрос), промежуточной аттестации (Э). /Ср/ | 5 | 10 | ОПК-1-31 ОПК-4-31 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 | | |
|-----|--|---|----|----------------------------------|--|--|--|
| | основы моделирования процессов упругой, пластической деформации металлов и теплообмена | | | | | | |
| 3.1 | Понятие "напряженное состояние" в материале с привязкой к пространственной системе координат. Контактное трение, виды КТ, закономерности и его использование. Граничные условия по температуре и роль смазок. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 | Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2 | | |
| 3.2 | Понятие "деформированное состояние" в материале с привязкой к пространственной системе координат, оценка НДС в зонах очага деформации, оценка НДС по габаритам тела, использование "условия несжимаемости". /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-У1 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 | Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.2 | | |
| 3.3 | Физический смысл понятий и размерности величин "интенсивность напряжений", "среднее напряжение", "скорость деформации", "скорость деформирования", "усилие деформирования", "крутящий момент". Интерфейс современных программ конечно-элементного моделирования процессов ОМД, интерпретация результатов и оптимизация технологических процессов /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-В1 | Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.2 | | |
| 3.4 | Симуляляция прокатки І- балки на сортопрокатном стане /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-1-В1 | Л1.1Л2.1 | | |

| 3.5 | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНЦА ПРОКАТКИ И СМОТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ /Лаб/ | 5 | 5 | ОПК-1-В1 | Л1.7 Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 | Лабораторны й практикум хранится на кафедре. | P3 |
|-----|--|---|----|--|---|--|----|
| 3.6 | Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам. Работа с учебными материалами (основная, дополнительная литература, LMS Canvas). Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Подготовка к промежуточной аттестации (Э). /Ср/ | 5 | 10 | ОПК-4-31 ОПК-1-31 | Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 | | |
| | Раздел 4. Процессы ОМД, виды продукции и используемое оборудование | | | | | | |
| 4.1 | Ковка и объёмная штамповка металлов, листовая штамповка, классификация операций, значение температуры нагрева металла и смазок /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-4-В1 | Л1.3 Л1.9 Л1.10 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 4.2 | Прокатка металлов, сортамент, классификация по кинематике процессов, расположению прокатных валков, по температуре. Оборудование для прокатки. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 | Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 4.3 | Подведение итогов курса, перспективные технологические процессы, ковочные и литейнопрокатные комплексы /Лек/ | 5 | 1 | ОПК-1-У1 ОПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 4.4 | Симуляция толстолистовой прокатки /Пр/ | 5 | 5 | ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-4-У1 | Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 4.5 | ВЛИЯНИЕ ХОЛОДНОЙ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-1-В1 | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 | Лабораторны й практикум хранится на кафедре. | P4 |
| 4.6 | Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебными материалами (основная, дополнительная литература, LMS Canvas). Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Подготовка к промежуточной аттестации (Э). /Ср/ | 5 | 10 | ОПК-4-31 ОПК-1-31 | Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 | | |

| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки | | | | | | |
| Код КМ | Контрольное мероприятие | Проверяемые индикаторы компетенций | Вопросы для подготовки | | | | |
| KM1 | Экзамен | ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ОПК-4-В1;ОПК -1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-В1 | Силы и напряжения. Напряжения в точке. Нормальные и касательные напряжения. Главные напряжения. Тензор напряжений. Малые деформации. Тензор деформации. Скорость деформации. Напряжённое и деформированное состояние. Механические схемы деформации. Физическая природа пластической деформации. Понятия холодной и горячей пластической деформации, преимущества и недостатки. Пластичность и деформируемость металлов и сплавов. Механические свойства металлов и сплавов. Внешнее трение при ОМД. Неравномерность деформации. Анализ процессов обработки металлов давлением. Определение технологических и энергосиловых параметров | | | | |
| 5.2 H | процессов ОМД. | | | | | | |
| 5.2. Hepe | 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) | | | | | | |
| Код работы | Название работы | Проверяемые индикаторы компетенций | Содержание работы | | | | |
| P1 | Лабораторная работа № 1 на тему: "Условие постоянства объема металла и коэффициенты деформации". | ОПК-4-31;ОПК-1- 31;ОПК-1-У1;ОПК- 4-У1;ОПК-4- В1;ОПК-1-В1 | Лабораторный практикум хранится на кафедре | | | | |
| P2 | Лабораторная работа № 2 на тему: "Течение металла при осадке". | ОПК-4-31;ОПК-4- В1;ОПК-1-31;ОПК- 1-У1;ОПК-4- У1;ОПК-1-В1 | Лабораторный практикум хранится на кафедре | | | | |
| P3 | Лабораторная работа № 3 на тему: "Влияние температуры конца прокатки и смотки на структуру и механические свойства низколегированных сталей". | ОПК-4-В1;ОПК-4- 31;ОПК-1-31;ОПК- 1-У1;ОПК-4- У1;ОПК-1-В1 | Лабораторный практикум хранится на кафедре | | | | |
| P4 | Лабораторная работа № 4 на тему: "Влияние холодной обработки давлением на механические свойства металлов и сплавов". | ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ОПК-4-В1;ОПК -1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-В1 | Лабораторный практикум хранится на кафедре мые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.) | | | | |
| Пример экза | аменационного билета | | | | | | |
| 1 F 11.00 | , | | | | | | |

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

- 1. Порядок выполнения практических работ
- 1. Студент должен приходить на практическое занятие подготовленным по данной теме. Подготовка к практическим работам заключается в самостоятельном изучении теории по рекомендуемой литературе, предусмотренной рабочей программой.
- 2. Для эффективного выполнения заданий студенты должны знать теоретические материалы и уметь применять эти знания для приобретения практических навыков при выполнении практических заданий.
- 3. После выполнения работы студент представляет отчет.
- 4. Отчет о проделанной работе следует выложить в Canvas.
- 5. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с порядком ее
- 6. Работа оценивается в целом, по итогам выполнения работы выставляется оценка.
- 8. Защита проводится путем дистанционного диалога и сдачи выполненного задания. Работа считается выполненной, если она соответствует критериям, указанным в пояснительной записке к практической работе.
- 2 Требования к оформлению отчетов
- 1. Указываются номер и название работы.
- 2. Запись (ответ на поставленный вопрос, расчёт параметров, перечень процессов...) должна соответствовать критериям, указанным в пояснительной записке к практической работе.
- 3. Любая практическая работа должна заканчиваться выводом, содержащим личное мнение.
- 3 Критерии оценки практических работ

Оценка Критерии

«Отлично»

- 1. Выполнена работа без ошибок и недочетов;
- 2. Допущено не более одного недочета.
- «Хорошо»
- 1. Допущено не более одной не грубой ошибки и одного недочета;
- 2. Допущено не более двух недочетов.
- «Удовлетворительно»
- 1. Допущено не более двух грубых ошибок;
- 2. Допущены не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. Допущено не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. Допущены одна негрубая ошибка и три недочета;
- 5. При отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.
- «Неудовлетворительно»
- 1. Допущено число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. Если правильно выполнил менее половины работы.
- 1. Критерии оценки тестовых работ
- «5» выполнено 90-100%
- «4» выполнено 75-89%
- «3» выполнено 60-74%
- «2» выполнено менее 60%

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год Л1.1 Суворов И. К. Обработка металлов давлением: [Учебник для металлург. спец. вузов] Библиотека МИСиС М.: Высш. шк., 1980

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------|--|---|------------------------|--------------------------|
| Л1.2 | Ефремов Д. Б., Сидорова Т. Ю., Кузнецов Е. В. | Обработка металлов давлением: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2011 |
| Л1.3 | Богоявленский К. Н., Жолобов В. В., Ландихов А. Д., Постников Н. Н. | Обработка цветных металлов и сплавов давлением: учебник для техникумов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1973 |
| Л1.4 | Целиков А. И., Зюзин В. И. | Современное развитие прокатных станов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1972 |
| Л1.5 | Целиков А. И., Полухин П. И., Гребеник В. М., др. | Т.3: Машины и агрегаты для производства и отделки проката | Библиотека МИСиС | , 1988 |
| Л1.6 | Сторожев М. В., Попов Е. А. | Теория обработки металлов давлением: учебник для вузов по спец. 'Машины и технология обработки металлов давлением' | Библиотека МИСиС | М.: Машиностроение, 1977 |
| Л1.7 | Громов Н. П. | Теория обработки металлов давлением: Учебник для вузов по спец. 'Обраб. металлов давлением' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1978 |
| Л1.8 | Целиков А. И., Гришков А. И. | Теория прокатки | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1970 |
| Л1.9 | Охрименко Я. М., Тюрин В. А. | Теория процессов ковки: Учеб. пособие для вузов по спец. 'Обраб. металлов давлением' и 'Машины и технология обраб. металлов давлением' | Библиотека МИСиС | М.: Высш. шк., 1977 |
| Л1.10 | Охрименко Я. М. | Технология кузнечно- штамповочного производства: Учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. 'Обработка металлов давлением' и 'Машины и технология обработки металлов давлением' | Библиотека МИСиС | М.: Машиностроение, 1976 |
| Л1.11 | Полухин П. И., Горелик С. С., Воронцов В. К. | Физические основы пластической деформации: Учеб. пособие для вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1982 |
| Л1.12 | Охрименко Я. М., Крышкин Б. Б., Балакин В. П. | Технология кузнечно- штамповочного производства и прессования: Разд.: Холодная объемная штамповка: учеб. пособие для практических занятий для студ. спец. 0408 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1981 |
| | | 6.1.2. Дополните. | льная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л2.1 | Гун Г. Я., Полухин П. И. | Математическое моделирование процессов обработки металлов давлением: Учеб. пособие для студ. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1983 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | | |
|------|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| Л2.2 | Гун Г. Я., Полухин П. И., Полухин В. П., Прудковский Б. А. | Пластическое формоизменение металлов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1968 | | | |
| Л2.3 | Мастеров В. А., Берковский В. С. | Теория пластической деформации и обработка металлов давлением: Учебник для машиностроительных техникумов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1989 | | | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно | о-телекоммуникационной сети | - | | | |
| Э1 | | | https://www.youtube.com/watch | | | | |
| Э2 | | | http://met-all.org/obrabotka/procdavleniem-sposoby-vidy.html | hie/omd-obrabotka-metallov- | | | |
| | | 6.3 Перечень прог | раммного обеспечения | | | | |
| П.1 | Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr | | | | | | |
| П.2 | Win Pro 10 32-bit/64-bit | | | | | | |
| П.3 | Creative Cloud for teams All Apps Multiple Platforms Multi European Language | | | | | | |
| П.4 | KOMΠAC-3D v17 | | | | | | |
| П.5 | Autodesk AutoCAD | | | | | | |
| П.6 | Microsoft Office | | | | | | |
| П.7 | LMS Canvas | | | | | | |
| П.8 | MS Teams | | | | | | |
| П.9 | VMware Player (freeware) | | | | | | |
| П.10 | Deform v11.0 | | | | | | |
| П.11 | QForm | | | | | | |
| П.12 | SolidWorks Education | 1000 CAMPUS | | | | | |
| | 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных | | | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Ауд. | Назначение | Оснащение | | | | | |
| Любой корпус Мультимедийная | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий: | комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus | | | | | |
| Γ-128 | Учебная аудитория/Компьютерный класс: | стационарные компьютеры 17 шт., пакет лицензионных программ MS Office, набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, мультимедийная доска, комплект учебной мебели | | | | | |
| Γ-164 | Учебная аудитория/Компьютерный класс: | стационарные компьютеры 10 шт., пакет лицензионных программ MS Office, набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, аудиосистема, комплект учебной мебели | | | | | |
| П-3 | Лаборатория обработки металлов: | пресс гиравлический ПВ-100, стан прокатный ДУО, печь электросопротивления 2 шт, токарный станок, шлифовальнй станок, верстак | | | | | |
| Читальный зал электронных ресурсов | | комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus. | | | | | |
| П-8 | Лаборатория металловедения: | профилометр, твердомеры Виккерса, Роквелла, Бринелля, микротвердость, металлографические микроскопы 2 шт., фрактографический микроскоп | | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Порядок выполнения практических работ
- 1. Студент должен приходить на практическое занятие подготовленным по данной теме. Подготовка к практическим работам заключается в самостоятельном изучении теории по рекомендуемой литературе, предусмотренной рабочей программой.
- 2. Для эффективного выполнения заданий студенты должны знать теоретические материалы и уметь применять эти знания для приобретения практических навыков при выполнении практических заданий.
- 3. После выполнения работы студент представляет отчет.
- 4. Отчет о проделанной работе следует выложить в Canvas.
- 5. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с порядком ее
- 6. Работа оценивается в целом, по итогам выполнения работы выставляется оценка.
- 8. Защита проводится путем дистанционного диалога и сдачи выполненного задания. Работа считается выполненной, если она соответствует критериям, указанным в пояснительной записке к практической работе.
- 2 Требования к оформлению отчетов
- 1. Указываются номер и название работы.
- 2. Запись (ответ на поставленный вопрос, расчёт параметров, перечень процессов...) должна соответствовать критериям, указанным в пояснительной записке к практической работе.
- 3. Любая практическая работа должна заканчиваться выводом, содержащим личное мнение.
- 3 Критерии оценки практических работ

Оценка. Критерии

«Отлично»

- 1. Выполнена работа без ошибок и недочетов;
- 2. Допущено не более одного недочета.
- «Хорошо»
- 1. Допущено не более одной не грубой ошибки и одного недочета;
- 2. Допущено не более двух недочетов.
- «Удовлетворительно»
- 1. Допущено не более двух грубых ошибок;
- 2. Допущены не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. Допущено не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. Допущены одна негрубая ошибка и три недочета;
- 5. При отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.
- «Неудовлетворительно»
- 1. Допущено число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. Если правильно выполнил менее половины работы.
- 1. Критерии оценки тестовых работ
- «5» выполнено 90-100%
- «4» выполнено 75-89%
- «3» выполнено 60-74%
- «2» выполнено менее 60%