#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Подъзователь: двигоура Дата подписания: 26.05.2023

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.15 Моделирование металлургических процессов **для направления** 22.03.02 Металлургия **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Системный инжиниринг металлургических технологий **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



П. А. Гамов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпинский А. В. Пользовитель: кагрілокійм дата подписани: 26.05.2023

А. В. Карпинский

#### 1. Цели и задачи дисциплины

 дать студентам знания об использовании современных CAD/CAM/CAE-пакетов и современных методах компьютерного моделирования технологических процессов в литейном производстве;
 привить умение и навыки использования систем компьютерного моделирования технологических процессов в литейном производстве.

#### Краткое содержание дисциплины

В ходе изучения дисциплины студенты рассматривают особенности моделирования технологических процессов и вычислительные алгоритмы, изучают структуру современного технологического комплекса и CAD/CAM/CAE-системы. Учатся работать в современных программах 3D-конструирования и компьютерных пакетах моделирования технологических процессов в литейном производстве.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения<br>ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| ПК-5 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий разливки стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки  | Знает: модели непрерывной разливки стали<br>Умеет: подбирать параметры моделирования<br>непрерывной разливки<br>Имеет практический опыт: моделирования<br>МНЛЗ   |
| ПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта и использовать их при решении задач в профессиональной деятельности | Знает: основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов Умеет: использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности Имеет практический опыт: навыками использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач   |
| ПК-9 Способен на выполнение и организацию технологических процессов, охватывающих различные инженерные дисциплины и обеспечивающих качественный результат производства              | Знает: основные информационные средства и технологии для решения профессиональных задач, математические основы компьютерного моделирования Умеет: готовить исходные данные, с использованием специализированного программного обеспечения ставить типовые задачи, анализировать результаты компьютерного моделирования Имеет практический опыт: навыками создания компьютерных моделей технологических процессов |

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
|------------------------------------|---------------------------------|

|   | видов работ  |
|---|--|
| Извлечение черных металлов из техногенного металлов, даминиринг, ведение в системный инжиниринг, учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) по металлов из техногенного металлов из техногенног | Металлургия и электрометаллургия стали, САПР литейных технологий, Гехнология и оборудование сварочного производства, Ресурсосбережение и рециклинг в металлургическом и литейном производстве, Цефекты отливок и способы их устранения, Компьютерные технологии в литейном |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                                     | Требования                                    |
|--|---|
|  | Знает: роль производства металлов в развитии  |
|  | экономики страны, основы системного подхода;  |
|  | Умеет: решать научно-исследовательские задачи |
|  | при осуществлении профессиональной            |
| D  | деятельности, работать с литературой Имеет    |
| Введение в системный инжиниринг                | практический опыт: применения современных     |
|  | информационных технологий, владеет навыками   |
|  | поиска информации и практической работы с     |
|  | информационными источниками; владеет          |
|  | методами принятия решений                     |
|  | Знает: технологические причины приводящие к   |
|  | неполному извлечению металлов при             |
|  | металлургических процессах, основные шлаки    |
|  | металлургических процессов и способы их       |
|  | комплексной переработки Умеет: анализировать  |
|  | и осуществлять выбор оборудования для         |
|  | извлечения металлов из шлаков и других        |
| Извлечение черных металлов из техногенного     | металлургических отходов, использовать        |
| сырья  | основные понятия, законы и модели             |
|  | термодинамики, химической кинетики, переноса  |
|  | тепла и массы для комплексной переработки руд |
|  | Имеет практический опыт: оценки               |
|  | эффективности существующих технологий         |
|  | производства чёрных металлов и сплавов, в     |
|  | расчетах по извлечению металлов из            |
|  | техногенного сырья                            |
|  | Знает: основные принципы работы               |
|  | металлургических предприятий, основное        |
|  | оборудование для разливки стали, структуру    |
| Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | металлургических предприятий, социальную      |
|  | значимость своей будущей профессии, способы   |
|  | самоорганизации и методы самообразования      |
|  | Умеет: проводить сбор информации по           |

| технологическим процессам, проводить         |
|--|
| визуальный анализ качества металлургической  |
| продукции, определять задачи охватывающие    |
| различные инженерные дисциплины, осознавать  |
| социальную значимость своей будущей          |
| профессии, самоорганизовываться и            |
| самообразовываться Имеет практический опыт:  |
| сбора и анализа информации по                |
| технологическим процессам, предварительной   |
| оценки качества металлургических заготовок,  |
| знакомства с металлургическими предприятиями |

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 78,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 216         | 216   |
| Аудиторные занятия:  | 64          | 64  |
| Лекции (Л)   | 32          | 32  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32          | 32  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0   |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 137,5       | 137,5   |
| Подготовка к экзамену  | 57,5        | 57.5  |
| Подготовка расчетно-графической работы                                     | 80          | 80  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 14,5        | 14,5  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | _           | экзамен   |

## 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисшиплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|---------|---|---|----|----|----|
| раздела | -   | Всего                                     | Л  | П3 | ЛР |
|         | Современный комплекс CAD/CAM/CAE-систем и его использовании в литейном производстве | 4   | 4  | 0  | 0  |
| 2       | Специализированные пакеты 3D-конструирования  | 26  | 6  | 20 | 0  |
| 1 3     | Компьютерное моделирование процессов в литейном производстве                        | 24  | 12 | 12 | 0  |
| 4       | Технологии быстрого прототипирования и их использование в литейном производстве     | 10  | 10 | 0  | 0  |

### 5.1. Лекции

| $N_{\underline{0}}$ | No                     |   | Кол-  |
|---------------------|------------------------|---|-------|
|                     | л <u>ч</u><br>праздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | во    |
| лекции              | траздела               |   | часов |

| 1 | 1 | Современные CAD, CAM и CAE-системы и их использование в литейном производстве                                      | 4 |
|---|---|--|---|
| 2 | 2 | Специализированные пакеты 3D-конструирования - их особенности, отличия, достоинства и недостатки                   | 6 |
| 3 | 3 | Современные системы моделирования литейных процессов. Методы моделирования и методы анализа                        | 6 |
| 4 | 3 | Современные системы моделирования литейных процессов. Особенности и сравнение основных САМ ЛП                      | 6 |
| 5 | 4 | Технологии быстрого прототипирования и их использование в литейном производстве. История возникновения и развития. | 4 |
| 6 | 4 | Технологии быстрого прототипирования и их использование в литейном производстве. Сравнение и особенности           | 6 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара                                       | Кол-<br>во<br>часов |
|--------------|--------------|---|---------------------|
| 1            | 2            | Solidwors - знакомство с интерфейсом и возможностями  | 2                   |
| 2            | 2            | Использование Solidwors для построения 3D-модели простой формы  | 4                   |
| 3            | 2            | Построение 3D-модели отливки  | 6                   |
| 4            | 2            | Построение 3D-модели ЛПС отливки  | 6                   |
| 5            | ,            | Корректировка 3D-модели отливки с ЛПС (по результатам проверки преподавателем)                            | 2                   |
| 6            |              | СКМ ЛП LVMFlow в разработке технологии литья - знакомство с интерфейсом и возможностями                   | 2                   |
| 7            | 3            | Моделирование питания отливки различными типами прибылей в СКМ ЛП LVMFlow                                 | 4                   |
| 8            |              | Компьютерное моделирование литейных процессов по построенной 3D-<br>модели отливки и ЛПС в СКМ ЛП LVMFlow | 6                   |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                         |   |  |      |  |
|--|---|--|------|--|
| Подвид СРС                             | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс                                    | елов, глав, страниц) / ссылка на<br>ресурс ч |      |  |
| Подготовка к экзамену                  | Основная литература № 1, дополнительная литература № 1, учебнометодические материалы в электронном виде № 1-4 | 4  | 57,5 |  |
| Подготовка расчетно-графической работы | Основная литература № 1, дополнительная литература № 1, учебнометодические материалы в электронном виде № 1-4 | 4  | 80   |  |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название<br>контрольного<br>мероприятия  | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов  | Учи-<br>тыва-<br>ется в<br>ПА |
|---------|--------------|---------------------|--|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1       | 4            | Текущий контроль    | Контрольная работа 1 "Современный комплекс САD/САМ/САЕ-систем и его использовании в литейном производстве" | 0,1 | 8             | Контрольная работа проводится в письменной форме. В аудитории, где проводится контрольная, может присутствовать вся группа студентов, если она не превышает по численности 20 человек. Если группа по численности превышает 20 человек, то группу рекомендуется разбить на две подгруппы и проводить контрольную для каждой подгруппы отдельно. Контрольная работа проводится по каждому разделу дисциплины (итого проводится всего 4 контрольных работ) в начале первого лекционного занятия по разделу дисциплины следующему за контролируемым. Студентам выдается по 4 по вопроса по разделу дисциплины, выносимого на контрольную работу. Время, отведенное на контрольную работу вотведенное на контрольную работу — 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0. Максимальное количество баллов за контрольную работу — 8. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. | экзамен                       |
| 2       | 4            | Текущий<br>контроль | Контрольная работа 2<br>"Специализированные<br>пакеты 3D-<br>конструирования"                              |     | 8             | Контрольная работа проводится в письменной форме. В аудитории, где проводится контрольная, может присутствовать вся группа студентов, если она не превышает по численности 20 человек. Если  | экзамен                       |

|   |   |                     |   |     |   | группа по численности превышает 20 человек, то группу рекомендуется разбить на две подгруппы и проводить контрольную для каждой подгруппы отдельно. Контрольная работа проводится по каждому разделу дисциплины (итого проводится всего 4 контрольных работ) в начале первого лекционного занятия по разделу дисциплины следующему за контролируемым. Студентам выдается по 4 по вопроса по разделу дисциплины, выносимого на контрольную работу. Время, отведенное на контрольную работу — 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. |         |
|---|---|---------------------|---|-----|---|--|---------|
|   |   |                     |   |     |   | Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0. Максимальное количество баллов за контрольную работу — 8. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.  |         |
| 3 | 4 | Текущий<br>контроль | Контрольная работа 3 "Компьютерное моделирование процессов в литейном производстве" | 0,1 | 8 | Контрольная работа проводится в письменной форме. В аудитории, где проводится контрольная, может присутствовать вся группа студентов, если она не превышает по численности 20 человек. Если группа по численности превышает 20 человек, то группу рекомендуется разбить на две подгруппы и проводить контрольную для каждой подгруппы отдельно. Контрольная работа проводится по каждому разделу дисциплины (итого проводится всего 4 контрольных работ) в начале первого лекционного занятия по разделу дисциплины следующему за контролируемым. Студентам выдается по 4 по вопроса по разделу дисциплины, выносимого на контрольную работу. Время, отведенное на контрольную работу  | экзамен |

|   |   |          | Ι                    | I        | ı | T                                 | 1           |
|---|---|----------|----------------------|----------|---|-----------------------------------|-------------|
|   |   |          |                      |          |   | – 10 минут. При оценивании        |             |
|   |   |          |                      |          |   | результатов мероприятия           |             |
|   |   |          |                      |          |   | используется балльно-рейтинговая  |             |
|   |   |          |                      |          |   | система оценивания результатов    |             |
|   |   |          |                      |          |   | учебной деятельности              |             |
|   |   |          |                      |          |   | обучающихся (утверждена           |             |
|   |   |          |                      |          |   | приказом ректора от 24.05.2019 г. |             |
|   |   |          |                      |          |   | № 179). Правильный ответ на       |             |
|   |   |          |                      |          |   | вопрос соответствует 2 баллам.    |             |
|   |   |          |                      |          |   | Частично правильный ответ         |             |
|   |   |          |                      |          |   | соответствует 1 баллу.            |             |
|   |   |          |                      |          |   | Неправильный ответ на вопрос      |             |
|   |   |          |                      |          |   | соответствует 0. Максимальное     |             |
|   |   |          |                      |          |   | количество баллов за контрольную  |             |
|   |   |          |                      |          |   | работу – 8. Весовой коэффициент   |             |
|   |   |          |                      |          |   | мероприятия (всех контрольных     |             |
|   |   |          |                      |          |   | работ) – 0,1.                     |             |
|   |   |          |                      |          |   | Контрольная работа проводится в   |             |
|   |   |          |                      |          |   | письменной форме. В аудитории,    |             |
|   |   |          |                      |          |   | где проводится контрольная, может |             |
|   |   |          |                      |          |   | присутствовать вся группа         |             |
|   |   |          |                      |          |   | студентов, если она не превышает  |             |
|   |   |          |                      |          |   | по численности 20 человек. Если   |             |
|   |   |          |                      |          |   | группа по численности превышает   |             |
|   |   |          |                      |          |   | 20 человек, то группу             |             |
|   |   |          |                      |          |   | рекомендуется разбить на две      |             |
|   |   |          |                      |          |   | подгруппы и проводить             |             |
|   |   |          |                      |          |   | контрольную для каждой            |             |
|   |   |          |                      |          |   | подгруппы отдельно. Контрольная   |             |
|   |   |          |                      |          |   | работа проводится по каждому      |             |
|   |   |          |                      |          |   | разделу дисциплины (итого         |             |
|   |   |          |                      |          |   | проводится всего 4 контрольных    |             |
|   |   |          |                      |          |   | работ) в начале первого           |             |
|   |   |          | Контрольная работа 4 |          |   | лекционного занятия по разделу    |             |
|   |   |          | "Современный         |          |   | дисциплины следующему за          |             |
|   |   |          | комплекс             |          |   | контролируемым. Студентам         |             |
| 4 | 4 | Текущий  | CAD/CAM/CAE-         | 1        | 8 | выдается по 4 по вопроса по       | экзамен     |
|   | - | контроль | систем и его         |          |   | разделу дисциплины, выносимого    | 31134111411 |
|   |   |          | использовании в      |          |   | на контрольную работу. Время,     |             |
|   |   |          | литейном             |          |   | отведенное на контрольную работу  |             |
|   |   |          | производстве"        |          |   | – 10 минут. При оценивании        |             |
|   |   |          |                      |          |   | результатов мероприятия           |             |
|   |   |          |                      |          |   | используется балльно-рейтинговая  |             |
|   |   |          |                      |          |   | система оценивания результатов    |             |
|   |   |          |                      |          |   | учебной деятельности              |             |
|   |   |          |                      |          |   | обучающихся (утверждена           |             |
|   |   |          |                      |          |   | приказом ректора от 24.05.2019 г. |             |
|   |   |          |                      |          |   | № 179). Правильный ответ на       |             |
|   |   |          |                      |          |   | вопрос соответствует 2 баллам.    |             |
|   |   |          |                      |          |   | Частично правильный ответ         |             |
|   |   |          |                      |          |   | соответствует 1 баллу.            |             |
|   |   |          |                      |          |   | Неправильный ответ на вопрос      |             |
|   |   |          |                      |          |   | соответствует 0. Максимальное     |             |
|   |   |          |                      |          |   | количество баллов за контрольную  |             |
|   |   |          |                      |          |   | работу – 8. Весовой коэффициент   |             |
|   |   |          |                      |          |   | мероприятия – 0,1.                |             |
|   |   |          | l                    | <u> </u> |   | мороприлтил — 0,1.                |             |

| 5 | 4 | Текущий контроль                 | Расчетно-графическая<br>работа | 0,6 | 5 | Задание на расчётно-графическую работу выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент сдаёт преподавателю работу на 2025 страницах в отпечатанном виде с иллюстрациями. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов: полное соответствие выбранной теме, логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла: полное соответствие выбранной теме, логическое и последовательное изложение материала с соответствие выбранной теме, логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 3 балла: полное соответствие выбранной теме, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными положениями. 2 балла: не полное соответствие выбранной теме, отсутствие логического и последовательного изложения материала с достаточно подробным анализом, с не совсем соответствующими выводами и не вполне обоснованными положениями. 1 балл: не соответствующими выводами и не обоснованными положениями. 1 балл: не соответствующими работе водами и не обоснованными положениями. 1 балл: не соответствующими работе водами и не обоснованными положениями. 0 баллов: работа не выполнена. Весовой коэффициент мероприятия — 0,6. Максимальный балл за экзамен | экзамен |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|-----|---|---|---------|
| 6 | 4 | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Экзамен                        | -   | 5 | равен 5. Критерии оценивания следующие. 5 баллов (100 %): За логически обоснованные, полные и развернутые ответы на вопросы, за четкое выражение своего мнения, использование примеров в  | экзамен |

| <u> </u>                           |
|------------------------------------|
| подтверждение своего мнения,       |
| правильное употребление            |
| профессиональной и научной         |
| лексики. Допускается наличие       |
| отдельных мелких ошибок, не        |
| нарушающих общей структуры         |
| ответа. 4 балла (80 %):            |
| Развернутые ответы на вопросы,     |
| при этом недостаточное выражение   |
| своего мнения или отсутствие       |
| доводов в его подтверждение,       |
| небольшие затруднения при ответе   |
| на вопросы, требующие наводящих    |
| вопросов, редкие ошибки при        |
| использовании профессиональной     |
| и научной лексики. 3 балла (60 %): |
| Краткие, неполные ответы на        |
| вопросы, при этом недостаточное    |
| выражение своего мнения или его    |
| отсутствие, отсутствие доводов в   |
| подтверждение своего мнения,       |
| грубые ошибки при использовании    |
| профессиональной и научной         |
| лексики. 1-2 балла: Наличие        |
| большого количества ошибок в       |
| ответах, неадекватные ответы,      |
| полное отсутствие ответов, либо    |
| непонимание вопросов,              |
| использование крайне               |
| ограниченного запаса               |
| профессиональных терминов и        |
| понятий. 0 баллов: Ответа нет.     |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид<br>промежуточной<br>аттестации | Процедура проведения                           | Критерии<br>оценивания                        |
|------------------------------------|--|---|
| экзамен                            | вправе проити контрольное мероприятие в рамках | В соответствии с<br>пп. 2.5, 2.6<br>Положения |

| используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена |  |
|--|--|
| приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).  |  |

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | и Результаты обучения   |   |            |         |            | 1 |
|-------------|---|---|------------|---------|------------|---|
| ПК-5        | Знает: модели непрерывной разливки стали  | 1 | <i>Z</i> . | )<br>+- | + 3<br>+ + | 0 |
| ПК-5        | Умеет: подбирать параметры моделирования непрерывной разливки   |   |            | +       | Н          |   |
| ПК-5        | Имеет практический опыт: моделирования МНЛЗ   |   |            | Ī       | Н          |   |
| ПК-8        | Знает: основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов   | + | +          | +-      | +-         | + |
| ПК-8        | Умеет: использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности                                      |   | -          | +-      | +-         | + |
| ПК-8        | Имеет практический опыт: навыками использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач   |   | +          |         | H          | + |
| ПК-9        | Знает: основные информационные средства и технологии для решения профессиональных задач, математические основы компьютерного моделирования                                  | + | +-         | +-      | +          | = |
| ПК-9        | Умеет: готовить исходные данные, с использованием специализированного программного обеспечения ставить типовые задачи, анализировать результаты компьютерного моделирования |   | +-         | +-      | +          |   |
| ПК-9        | Имеет практический опыт: навыками создания компьютерных моделей технологических процессов   |   |            |         | H          |   |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Дубровин, В. К. Технологические процессы литья [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 150400 "Металлургия" В. К. Дубровин, А. В. Карпинский, О. М. Заславская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 193, [1] с. ил. электрон. версия

#### б) дополнительная литература:

- 1. Черепашков, А. А. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении [Текст] учебник для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. А. Черепашков, Н. В. Носов. Волгоград: Ин-Фолио, 2009. 591 с. ил., табл.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания к освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к освоению дисциплины

#### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид<br>литературы | Наименование ресурса в электронной форме                    | Библиографическое описание  |
|---|-------------------|---|---|
| 1 | литература        | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства Лань | Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин. [Электронный ресурс] / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30428 — Загл. с экрана              |
| 2 | литература        | система   | Буймов, Б.А. Геометрическое моделирование и компьютерная графика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2011. — 104 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11670 — Загл. с экрана   |
| 3 | литература        | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства Лань | Жуков, Ю.Н. Инженерная и компьютерная графика.<br>[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР,<br>2010. — 177 с. — Режим доступа:<br>http://e.lanbook.com/book/5455 — Загл. с экрана.   |
| 4 | литература        |   | Леликов, О.П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин". [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2007. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/745 — Загл. с экрана. |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 2. -ProCAST(бессрочно)
- 3. -LVMFlow(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                        | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|------------------------------------|------------------|--|
| Лекции                             | 124a<br>(1)      | Персональный компьютер, проектор, экран для проектора  |
| Практические<br>занятия и семинары | 123a<br>(1)      | Компьютерная техника и специализированное ПО   |
| 1                                  | 324<br>(1)       | Компьютерная техника и специализированное ПО   |