

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 10.10.2023 14:54:53
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

17M

4

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

“ 13 ” _____ / **Е. В. Сафонов** /
_____ 202_ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологические машины и оборудование»

Направление подготовки
15.03.01 «Машиностроение»

Профиль
«Машины и технологии обработки материалов давлением»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2022 г.

Программа дисциплины «Технологические машины и оборудование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 15.03.01 «Машиностроение» по профилю подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением».

Программу составил:
доцент, к.т.н.

/А.Г. Матвеев/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение по профилю «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Доц., к.т.н.

/Е.В. Крутина/

« 30 » июня 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения

Председатель комиссии

/А.Н. Васильев/

« 13 » 09 2022 г. Протокол: N14-дд

Присвоен регистрационный номер:

1.Цели освоения дисциплины

Основная цель дисциплины - формирование умений и навыков в области теории и практики конструирования, а также эксплуатации современного технологического оборудования ОМД.

Задачи курса:

- ознакомить студентов с технологическим оборудованием ОМД;
- закрепить знания, полученные студентами в процессе изучения общетехнических дисциплин, научить студентов применять эти знания на практике, то есть превратить знания в умение;
- привить начальные навыки самостоятельной творческой инженерной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «**Технологические машины и оборудование**» относится к части (Б.1.2) и входит в основную образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Машины и технологии обработки материалов давлением» очной формы обучения.

Дисциплина «**Технологические машины и оборудование**» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

В части блока (Б.1.1):

- Теоретическая механика;
- Соппротивление материалов;
- Теория машин и механизмов;
- Основы проектирования деталей и узлов машин.

В части блока (Б.1.2):

- Испытания на прочность и износостойкость. Надежность механических систем;
- Привод кузнечно-штамповочных машин и автоматов.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	<p>ИОПК-9.1. Демонстрирует знание основных характеристик машиностроительного производства, технических характеристик технологического оборудования, знает правила эксплуатации технологического оборудования</p> <p>ИОПК-9.2. Умеет разрабатывать технологические схемы технологических процессов, соблюдать требования по размещению машиностроительного оборудования, средств технологического оснащения и технологического сопровождения</p>
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	<p>ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды</p> <p>ИОПК-10.2. Владеет навыками системного подхода к организации безаварийной работы, соблюдения требований экологической безопасности в производственной деятельности</p>
ПК-1	Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование	<p>ИПК-1.1. Рассчитывает и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства</p> <p>ИПК-1.2. Определяет необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций</p> <p>ИПК-1.3. Формулирует требования к методам планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ</p>

ПК-2	Способен технически контролировать кузнечно-штамповочное производство	ИПК-2.1. Проводит мероприятия по предупреждению нарушений технологических процессов заготовительного производства ИПК-2.2. Анализирует причины появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества готовых изделий кузнечно-штамповочного производства ИПК-2.3. Осуществляет контроль эксплуатации и техническое обслуживание штамповой оснастки и кузнечных инструментов
------	---	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины «Технологические машины и оборудование» составляет **5** зачетных единиц, т.е. **180** академических часов (из них 117 часов – самостоятельная работа студентов). В **седьмом семестре** 3 зачетные единицы, т.е. 108 академических часов (из них 54 часов – самостоятельная работа студентов). В **восьмом семестре** 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа (из них 36 часа – самостоятельная работа студентов).

По дисциплине выполняется курсовой проект.

Структура и содержание дисциплины «Технологические машины и оборудование» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1 к рабочей программе.

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Классификация кузнечно-прессовых машин по принципу действия. Место технологических машин для реализации технологических процессов в общем парке кузнечно-прессовых машин.

Тема 2. Структура кривошипных машин Основные устройства: исполнительный механизм, система включения, главный привод. Общие вспомогательные устройства: система смазки, система управления, фундаменты. Частные вспомогательные устройства: расширяющие технологические возможности оборудования, облегчающие наладку машин и штампового инструмента, повышающие эксплуатационную надежность оборудования и улучшающие условия труда.

Тема 3. Классификация оборудования. Типовые конструктивные решения. Однопозиционные, одно- и двухударные автоматы с цельной и разъемной матрицей: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы.

Тема 4. Кривошипные прессы для холодной объемной штамповки. Коленорычажные чеканочные прессы и прессы для холодного выдавливания. Силовые и кинематические особенности коленорычажного исполнительного механизма, его преимущества при выполнении холодных операций с резким увеличением усилия в крайнем рабочем положении ползуна. Конструкции типового ГИМа: разгрузка осей от изгиба, осуществление обратного хода, способы регулировки закрытой высоты. Сходство и различие чеканочных прессов для холодного выдавливания.

Тема 5. Однопозиционные, одно- и двухударные автоматы для ХОШ с цельной и разъемной матрицей: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы. Многопозиционные автоматы для ХОШ: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы.

Тема 6. Подбор типажного оборудования для реализации технологических процессов. Разработка технологических условий на изготовление специального и нестандартного (нетипажного) оборудования, необходимого для оптимальной реализации конкретного технологического процесса в конкретных производственных условиях при заданной годовой программе производства. Методика расчета узла или машины-орудия в целом. Анализ современных конструктивных решений в области оборудования метизного производства. Методика типовых испытаний или исследований оборудования на базе стандартной измерительной и тензометрической аппаратуры.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «**Технологические машины и оборудование**» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

– чтение лекций сопровождается показом мультимедийных лекций с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядным иллюстративным материалом;

– проведение и защита лабораторных работ, в том числе с использованием ЭВМ.

При проведении занятий по дисциплине применяется система СДО - online.mospolytech.ru. На платформе СДО по дисциплине могут быть размещены

учебные, методические и иные материалы способствующие освоению дисциплины студентом.

При проведении занятий также могут быть реализованы такие формы как вебинары (на платформе ZOOM, Webinar, Webex), онлайн тестирование, промежуточная аттестация с применением электронных средств.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 25% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В процессе обучения используются оценочные средства рубежного контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, защиты лабораторных работ как средства контроля самостоятельной работы.

Курсовая работа представляет собой работу, посвященную разработке ряда вопросов проектирования узлов оборудования реализации технологических процессов ОМД в метизном производстве в объеме, предусматривающем реализацию теоретических и практических навыков, обучающихся.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
ПК-1	Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование
ПК-2	Способен технически контролировать кузнечно-штамповочное производство

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-9 - Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ИОПК-9.1. Демонстрирует знание основных характеристик машиностроительного производства, технических характеристик технологического оборудования, знает правила эксплуатации технологического оборудования	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИОПК-9.2. Умеет разрабатывать технологические схемы технологических процессов, соблюдать требования по размещению машиностроительного оборудования, средств технологического оснащения и технологического сопровождения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ОПК-10 - Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;				

ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИОПК-10.2. Владеет навыками системного подхода к организации безаварийной работы, соблюдения требований экологической безопасности в производственной деятельности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ПК-1 – Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование				
ИПК-1.1. Рассчитывает и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИПК-1.2. Определяет необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИПК-1.3. Формулирует требования к методам планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания

ПК-2 – Способен технически контролировать кузнечно-штамповочное производство				
ИПК-2.1. Проводит мероприятия по предупреждению нарушений технологических процессов заготовительного производства	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИПК-2.2. Анализирует причины появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества готовых изделий кузнечно-штамповочного производства	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ИПК-2.3. Осуществляет контроль эксплуатации и техническое обслуживание штамповой оснастки и кузнечных инструментов	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 7 семестре и экзамена в 8 семестре. по результатам выполнения всех видов учебной работы предусмотренных учебным планом по дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
------------------	----------

Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками.
Не зачтено	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, и (или) обучающийся проявляет отсутствие знаний, умений.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится на 8 семестре по результатам выполнения всех видов учебной работы предусмотренных рабочей программой дисциплины, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом: выполнение лабораторных работ, выполнение практических заданий по разделам дисциплины.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенных в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Хорошо	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенных в таблицах показателей, но допускаются незначительные ошибки, неточности, а также затруднения при аналитических операциях.

Удовлетворительно	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенных в таблицах показателей, но допускаются ошибки, не позволяющие верно интерпретировать результаты и проводить их анализ, а также при оперировании знаниями переносить их на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, и (или) обучающийся проявляет отсутствие знаний, умений.

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 3 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература

1. Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование :учеб. для вузов. - М.: Академия, 2008 Гриф УМО
2. Свистунов В.Е. Кузнечно-штамповочное оборудование. Кривошипные прессы: Учебное пособие. – М.: МГИУ, 2008. – 704 с.

б) дополнительная литература:

1. Степанов Б.А. Специализированное кузнечно-прессовое оборудование: учеб. пособие для вузов. - М.: МГИУ, 2005 Гриф МО

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Операционная система, Windows 7 (или ниже) - Microsoft Open License Лицензия № 61984214, 61984216,61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215

Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) - Microsoft Open License Лицензия № 61984042 Антивирусное ПО, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Лицензии № 1752161117060156960164

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте Мосполитеха в разделе:

- «Библиотека. Электронные ресурсы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>

- «Библиотека. Электронно-библиотечные системы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/ebs>

- ЭБС «ЛАНЬ». Коллекция «Инженерно-технические науки» (<http://e.lanbook.com>);

- БД полных текстов национальных стандартов (ГОСТ, СНИП, РД, РДС и др.) «Техэксперт» (<http://www.kodeks.ru>);
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru);
- ЭБС «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com);
- ЭБС «ЮРАЙТ» (www.biblio-online.ru);
- Реферативная наукометрическая электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>);
- База данных «Knovel» (<http://www.knovel.com>)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории кафедры «ОМДиАТ» (ав2509, ав2508) и межкафедральная лаборатория «САПР-ТП» (ав2514) оснащены компьютерным и проекционным оборудованием, современным специализированным программным обеспечением. Лаборатории кафедры «ОМДиАТ» (А-ОМД, ав2102) оснащены штамповочным, заготовительным и испытательным оборудованием, лабораторной и экспериментальной оснасткой, контрольно-измерительными приборами, стендами и наглядными пособиями. Их применение позволяет вести полноценный учебный процесс, проводить практические занятия, а также заниматься с участием студентов исследованиями технологических свойств (штампуемость, сопротивление деформации) металлов, исследованием методов обработки давлением, опытно-конструкторскими работами, прививая обучающимся навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности и профессиональной деятельности. Данные о программном обеспечении, лабораторном оборудовании представлены в справке МТО.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Работа с книгой (учебником). При работе с книгой (учебником) необходимо изучить список рекомендованной преподавателем литературы, научиться правильно её читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой – это всегда большая экономия времени и сил. Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

10. Методические рекомендации для преподавателя

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

Требования к лекции:

- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
- эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Преподаватель должен помогать студентам и следить, все ли понимают и успевают следить за ходом изложения материала. Средства, помогающие конспектированию - акцентированное изложение материала лекции, т. е. выделение голосом, интонацией, повторением наиболее важной, существенной информации, использование пауз, записи на доске, демонстрации иллюстративного материала, строгое соблюдение регламента занятий.

Преподаватель может напрямую руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат. Искусство лектора помогает хорошей организации работы студентов на лекции. Содержание, четкость структуры лекции, применение приемов поддержания внимания - все это активизирует мышление и работоспособность, способствует установлению контакта с аудиторией, вызывает у студентов эмоциональный отклик, формирует интерес к предмету. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо уточнить план проведения и содержание. Во вступительном слове раскрыть теоретическую и

практическую значимость темы, определить порядок проведения, время отведенное на выполнение.

ПРИЛОЖЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

- Структура и содержание дисциплины (Приложение 1);
- Фонд оценочных средств (Приложение 2).

Структура и содержание дисциплины «Технологические машины и оборудование» по направлению подготовки
15.03.01 «Машиностроение» (бакалавр)
профиль подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением»
(Очная форма обучения 2022)

п/п	Раздел	Семестр	Неделя	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации		
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З	
1	Классификация кузнечно-прессовых машин Классификация КПМ по принципу действия. Место технологических машин для реализации технологических процессов в общем парке кузнечно-прессовых машин.	7	1-6	6	6	6	18									
2	Структура кривошипных машин Основные устройства: исполнительный механизм, система включения, главный привод. Общие вспомогательные устройства: система смазки, система управления, фундаменты. Частные вспомогательные устройства: расширяющие технологические возможности оборудования, облегчающие наладку машин и штампового инструмента, повышающие эксплуатационную надежность оборудования и улучшающие условия труда.	7	7-12	6	6	6	18									

3	Классификация оборудования. Типовые конструктивные решения. Однопозиционные, одно- и двухударные автоматы с цельной и разъемной матрицей: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы.	7	13-18	6	6	6	18								
Форма аттестации															3
Всего часов в 7 семестре				18	18	18	54			+					+
8 семестр															
4	Кривошипные прессы для холодной объемной штамповки Коленорычажные чеканочные прессы и прессы для холодного выдавливания. Силовые и кинематические особенности коленорычажного исполнительного механизма, его преимущества при выполнении холодных операций с резким увеличением усилия в крайнем рабочем положении ползуна. Конструкции типового ГИМа: разгрузка осей от изгиба, осуществление обратного хода, способы регулировки закрытой высоты. Сходство и различие чеканочных прессов для холодного выдавливания.	8	1-3	6	6	3	15								
5	Однопозиционные, одно- и двухударные автоматы для ХОШ с цельной и разъемной матрицей: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы. Многопозиционные автоматы для ХОШ: структурные схемы, типовые, основные и вспомогательные механизмы, область применения, циклограммы.	8	4-6	6	6	3	15								

6	Подбор типажного оборудования для реализации технологических процессов. Разработка технологических условий на изготовление специального и нестандартного (нетипажного) оборудования, необходимого для оптимальной реализации конкретного технологического процесса в конкретных производственных условиях при заданной годовой программе производства. Методика расчета узла или машины-орудия в целом. Анализ современных конструктивных решений в области кузнечно-штамповочного оборудования. Методика типовых испытаний или исследований оборудования на базе стандартной измерительной и тензометрической аппаратуры.	8		6	6		33							
	Форма аттестации													Э
	Всего часов в 8 семестре			18	18		36							+
	Итого	7,8		36	36	18	90			+				+

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 15.03.01 "МАШИНОСТРОЕНИЕ"

ОП (профиль): «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Форма обучения: **Очная**

Вид профессиональной деятельности:
производственно-технологический, производственно-конструкторский

Кафедра: «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технологические машины и оборудование

- Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств.
2.1 вариант экзаменационного билета
2.2 перечень вопросов к зачету
2.3 перечень вопросов на экзамен
2.4 перечень лабораторных работ
2.5 варианты курсовой работы

Составитель:

доцент, к.т.н. Матвеев А.Г.

Москва, 2022 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Технологические машины и оборудование					
ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение» Профиль «Машины и технологии обработки материалов давлением»					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ИОПК-9.1. Демонстрирует знание основных характеристик машиностроительного производства, технических характеристик технологического оборудования, знает правила эксплуатации технологического оборудования ИОПК-9.2. Умеет разрабатывать технологические схемы технологических процессов, соблюдать требования по размещению машиностроительного оборудования, средств технологического оснащения и технологического сопровождения	лекция, практические занятия, самостоятельная работа	Э, КП	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
ОПК-10	Способен	ИОПК-10.1. Демонстрирует	лекция,	3	Базовый уровень:

	контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды ИОПК-10.2. Владеет навыками системного подхода к организации безаварийной работы, соблюдения требований экологической безопасности в производственной деятельности	лабораторные занятия, самостоятельная работа		воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
ПК-1	Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование	ИПК-1.1. Рассчитывает и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства ИПК-1.2. Определяет необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций ИПК-1.3. Формулирует требования к методам	лекция, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Э	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе

		планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ			выполнения лабораторных работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
ПК-2	Способен технически контролировать кузнечно-штамповочное производство	<p>ИПК-2.1. Проводит мероприятия по предупреждению нарушений технологических процессов заготовительного производства</p> <p>ИПК-2.2. Анализирует причины появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества готовых изделий кузнечно-штамповочного производства</p> <p>ИПК-2.3. Осуществляет контроль эксплуатации и техническое обслуживание штамповой оснастки и кузнечных инструментов</p>	лекция, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Э	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 3 к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Технологические машины и оборудование»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (Э -экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Комплект экзаменационных билетов
2	Устный опрос (З -зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень вопросов к зачету
3	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение
4	Курсовой проект (КП)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения курсового проекта

Описание оценочных средств

2.1 Пример экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет Машиностроения, кафедра «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»
Дисциплина «Технологические машины и оборудование»
Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение (Очная форма обучения)
Образовательная программа (профиль) «Машины и технологии обработки материалов давлением»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Прессы. Классификация по принципу действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения.
2. Практическое задание.

Утверждено на заседании кафедры «__» сентября 20__ г., протокол №__.

Зав. кафедрой _____ / _____ /

2.2 Перечень вопросов к зачету

Вопросы к зачету, 7 семестр	Код компетенции
Прессы. Классификация по принципу действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения.	ПК-1
Импульсные установки. Структурные схемы основных устройств. Области применения. Сходство и отличие по сравнению с молотами и статами.	ПК-2
Классификация КПМ по принципу действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения.	ПК-2
Общие понятия о кривошипных прессах. Основные и вспомогательные устройства (частные и общие). Ведущие и ведомые массы. Режимы работы (движения) рабочих звеньев основных устройств. Главные и дополнительные исполнительные механизмы.	ПК-1
Структурные схемы рычажных ИМ. Связь приведенного количества звеньев рычажных ИМ с силовыми и кинематическими особенностями рычажных ИМ. Законы движения, свойства и области применения ИМ. Законы движения, свойства и области применения ИМ с приведенным количеством звеньев от 4-х до 10-и. Понятие о кулачковых, кулачково-рычажных, зубчато-рычажных ИМ. Области их применения.	ПК-2

Основные понятия кинестатических кривошипных прессов. Прямые и обратные системы отчета перемещений. Обобщенные координаты ИМ. Типовые лианеризированные графики технологического нагружения. Номинальное и допустимое усилие. Номинальный ход. Расчетный угол. Текущий и расчетный моменты сил на главном валу. Идеальный момент и момент трения. Приведенные плечи. Радиусы трения.	ПК-2
Теорема связи кинематических и силовых параметров идеальных ИМ. Ее следствия.	ПК-1
Применение дезаксиала для обеспечения устойчивого плоского контакта ползуна со станиной. Эпюры и аналитические выражения для определения удельных сил.	ПК-1
Понятие о радиусе и круге трения. Зависимость величины радиуса трения от параметров шарнира при точечном контакте и в общем случае. Выбор направлений равнодействующих сил с учетом кругов трения и относительного движения звеньев. Определение элементарной работы трения в опоре при вращательном и поступательном относительном перемещении звеньев.	ОПК-9
Типы главных валов кривошипных прессов. Принципы их расчета по методу А.Ф. Нистратова. Построение кривых допустимых по прочности опасных сечений усилий на ползуне. Расчетные углы различных прессов.	ОПК-9
Расчет многозвенных ИМ методом замкнутых контуров. Допущения. Кинематика. Силы в трущихся парах. Идеальные крутящие моменты сил, моменты трения и полные моменты на главных валах. Учет упругости системы.	ОПК-10
Расчет многозвенных ИМ узловым методом. Допущения. Кинематика. Силы в трущихся парах. Идеальные крутящие моменты сил, моменты трения и полные моменты на главных валах. Учет упругости системы.	ОПК-10

2.2 Перечень вопросов на экзамен

Вопросы к экзамену, 8 семестр	Код компетенции
Понятие об угловой жесткости открытых прессов.	ПК-1
Понятие о жесткости и податливости закрытых прессов простого действия. Приведенная жесткость. Связь деформации штампового пространства с приведенной жесткостью и усилием на ползуне.	ПК-1
Влияние упругости конструкции прессов двойного действия на точность выстоя ползуна ДИМ.	ПК-1
Определение величины расчетного крутящего момента сил на главном валу и момента сцепления фрикционной муфты. Соотношение этих величин.	ПК-2
Определение величины момента сцепления фрикционных дисковых муфт и тормозов в зависимости от их конструктивных параметров.	ПК-1
Понятия: момент инерции и приведенный момент инерции	ПК-1

системы. Физический смысл понятий. Размерность. Определение величин. Приведение момента инерции системы к одному валу.	
Показатель износа Победина. Его физический смысл, размерность, определение его величины для дисковых муфт и тормозов. Допустимые значения показателя износа и их физический смысл.	ПК-2
Распределение удельных сил по поверхности фрикционного контакта дисковых муфт и тормозов. Приведенный радиус трущейся поверхности и его значения. Средняя величина удельной силы.	ПК-1
Расчет тормозов систем включения на угол торможения главного вала.	ПК-1
Главный привод кривошипных прессов. Устройство. Принцип квазистатического расчета механической части. Критерии и физическая суть цикловой и тепловой устойчивости.	ПК-1
Назначение, принцип действия и схемы блокирования отдельных муфт и тормозов в начале и конце режима.	ПК-2
Классификация частных вспомогательных устройств кривошипных прессов. Классификация, устройство, режимы и расчет пневматических и гидропневматических подушек.	ПК-1
Баланс работы кривошипной машины за 1 цикл. Способы определения его составляющих. Принципы подбора мощности электродвигателя и запасенной энергии маховика.	ОПК-9
Устройство, назначение классификация и область применения нижних и верхних выталкивателей, упоров, устройств регулировки закрытой высоты, выдвижных плит и быстродействующих захватов.	ПК-1
Конструкции, области применения и расчет предохранителей от перегрузок и устройств вывода из распора кривошипных прессов.	ОПК-9
Назначение, устройство и расчет гравитационных уравнивателей кривошипных прессов.	ПК-1
Назначение, устройство и принципы расчета динамических уравнивателей кривошипных прессов.	ОПК-10
Классификация, устройство и принципы расчета станин кривошипных прессов.	ПК-1
Классификация, устройство и принципы расчета фундаментов кривошипных прессов.	ПК-1
Устройства смазки кривошипных прессов.	ПК-2
Устройства управления кривошипных прессов.	ПК-2
Понятие о радиусе и круге трения. Зависимость величины радиуса трения от параметров шарнира при точечном контакте и в общем случае. Выбор направлений равнодействующих сил с учетом кругов трения и относительного движения звеньев. Определение элементарной работы трения в опоре при вращательном и поступательном относительном перемещении звеньев.	ПК-2
Применение дезаксиала для обеспечения устойчивого плоского контакта ползуна со станиной. Эпюры и аналитические выражения для определения удельных сил.	ПК-2
Компактные ИМ. Определение понятия. Конструктивные схемы и принципы действия. Преимущества и недостатки. Области	ПК-2

применения. Особенности расчета. Способы обеспечения устойчивости плоского контакта ползуна с направляющими станины.	
Кривошипные прессы и автоматы для листовой штамповки. Классификация. Конструкция. Особенности основных и частных вспомогательных устройств. Графики движения ползунов и номинальные усилия ГИМ и ДИМ.	ОПК-10

2.4 Перечень лабораторных работ

№ п.п.	Перечень лабораторных работ	Количество часов	Используемое оборудование
1	Режимы работы кривошипных прессов.	6	Пресс кривошипный
2	Паспортизация кривошипных машин.	6	Пресс кривошипный
3	Устройство муфт и тормозов.	6	Пресс кривошипный
	Итого:	18	

2.6 Задания для курсовой по вариантам для оценки компетенции

ПК-2

Вариант 1: Проверочный расчет главного вала номинальной силой 3.15 МН

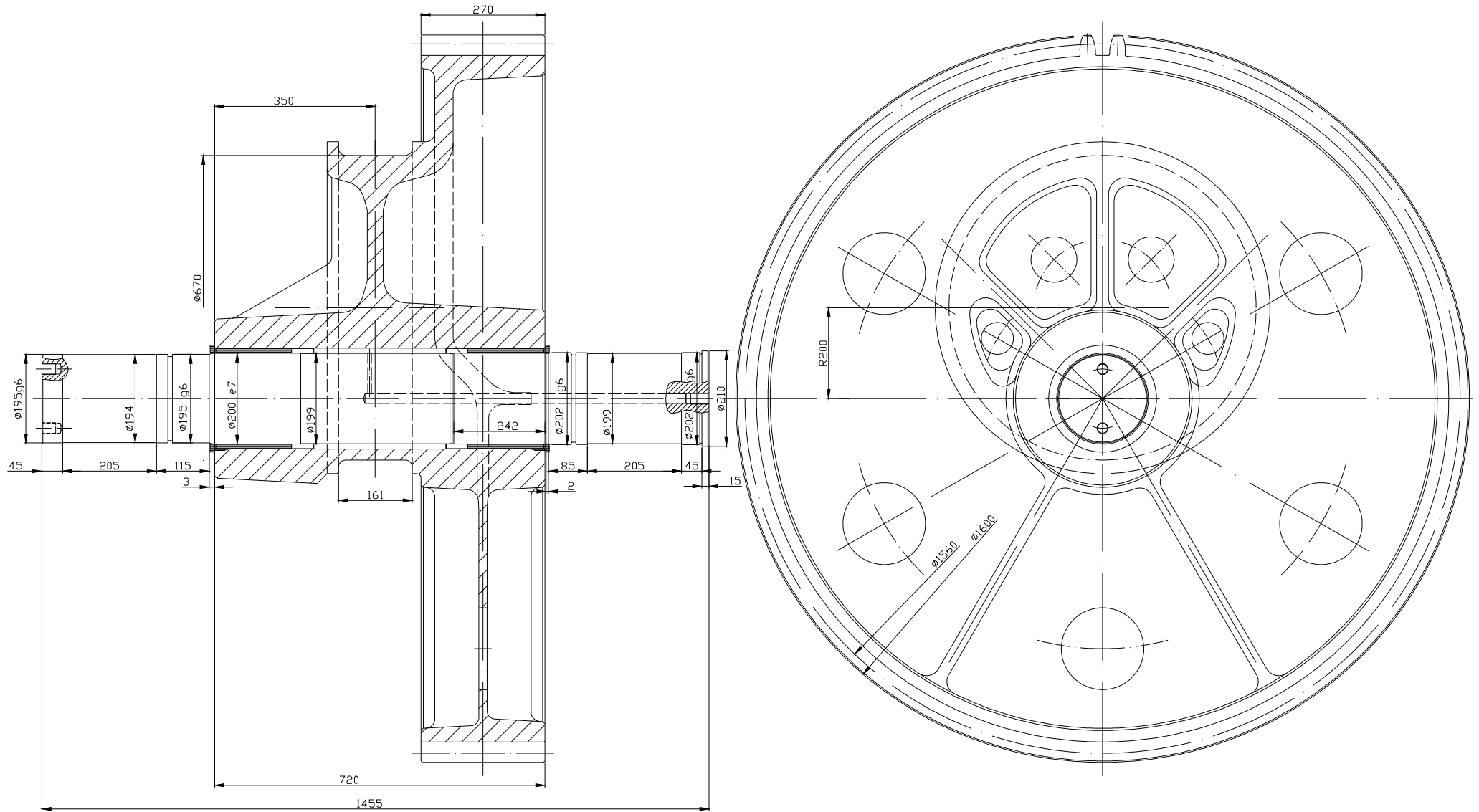
Вариант 2: Проектный расчет исполнительного механизма прессы номинальной силой 4МН

Вариант 3: Проектный расчет узлов системы включения прессы номинальной силой

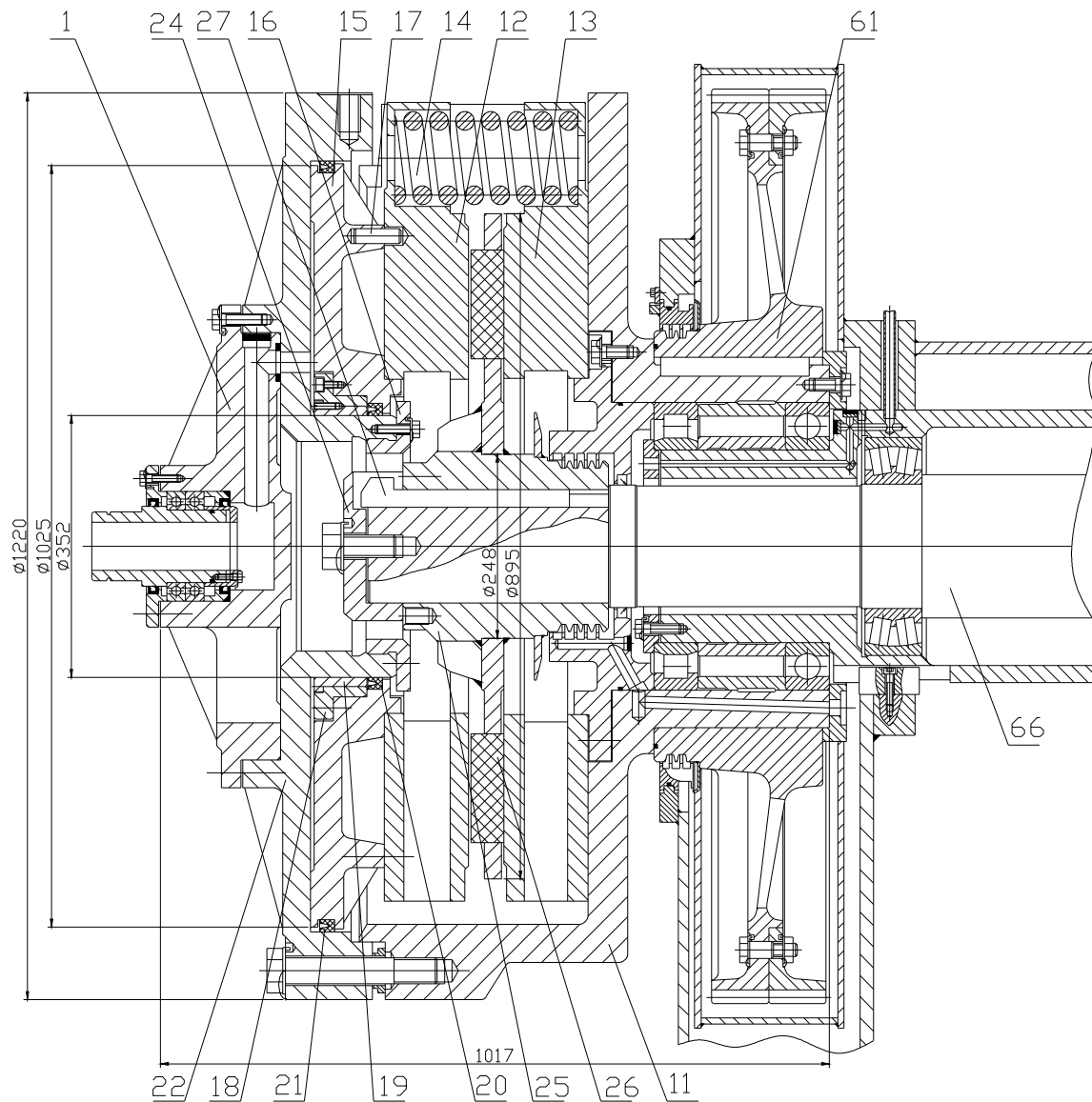
Основные параметры прессы силой 3.15МН (*Техническая характеристика*)

№ п/п	Наименование параметра	Размерность	Величина	Обозначение
1.	Номинальная сила	МН	3.15	P_H
2.	Ход ползуна	мм	400	H
3.	Число ходов ползуна	мин ⁻¹	20–25	n
4.	Площадь ползуна	мм	2500x1400	$F_{полз}$

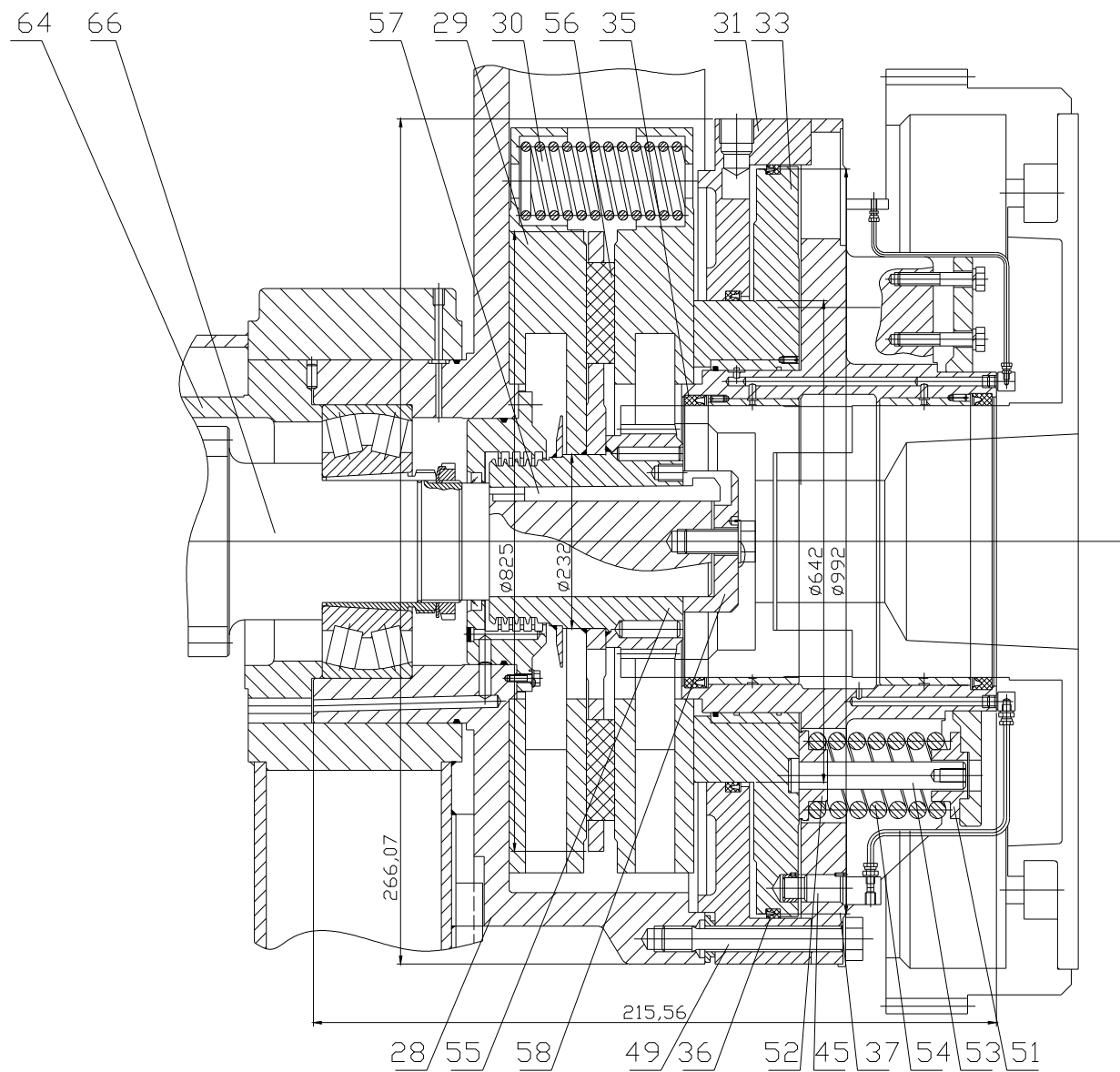
Чертежи основных узлов



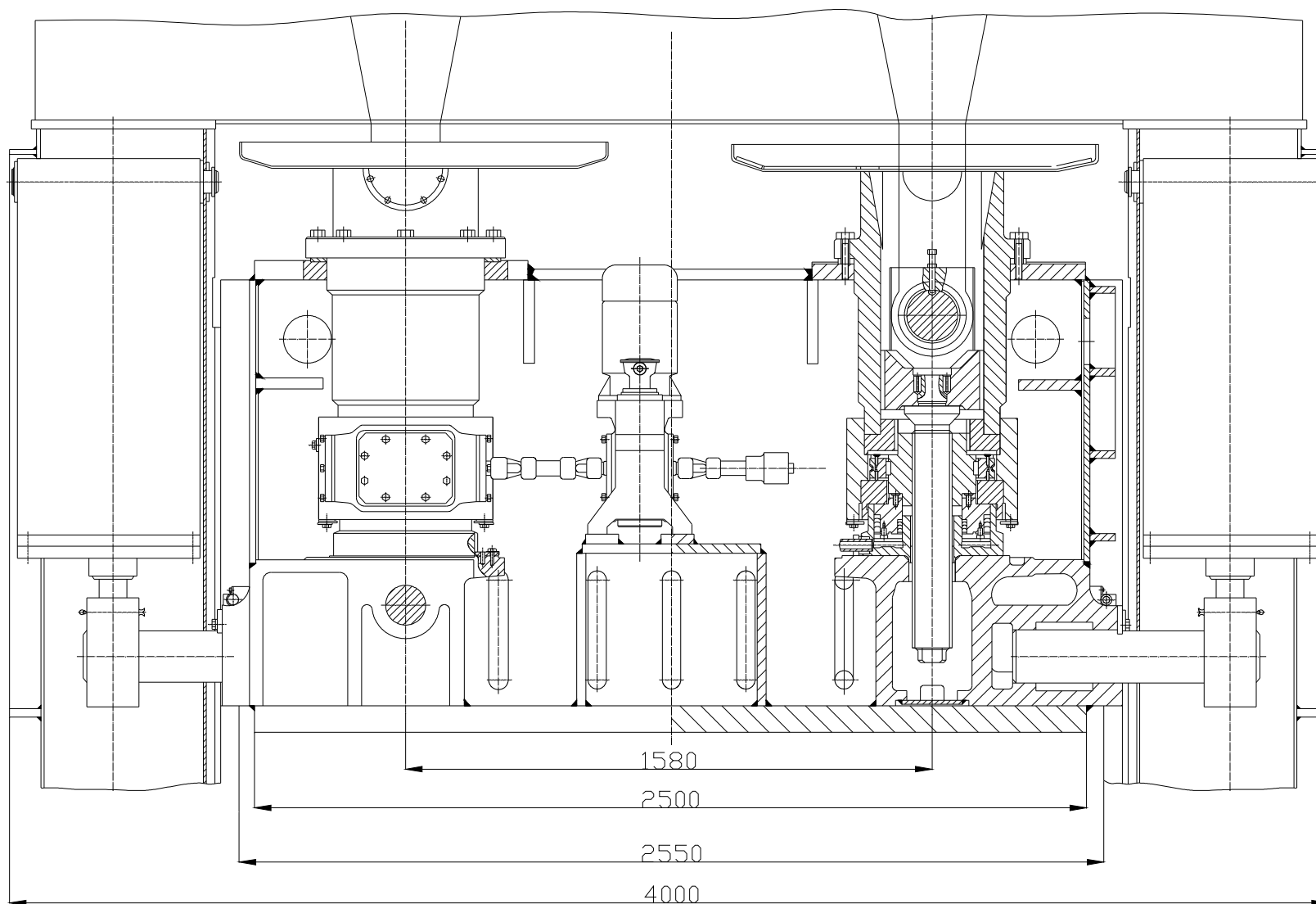
Главный вал



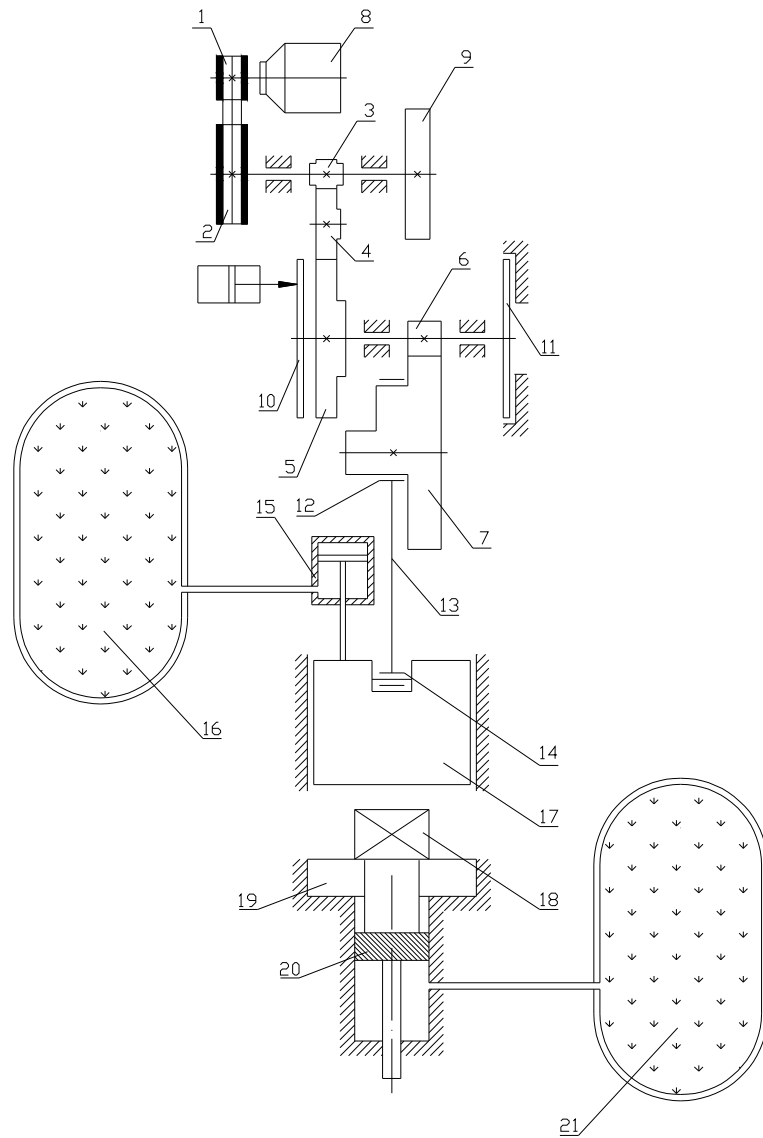
Муфта универсального листоштамповочного пресса РКЗЗ_{III} 315/2500



Муфта универсального листоштамповочного пресса РКЗЗ_{III} 315/2500



Исполнительный механизм универсального листоштамповочного прессы PKZZIII 315/2500



Структурная схема универсального листоштамповочного преса РКZZIII 315/2500:

1 – шкив электродвигателя, 2 – шкив маховика, 3 – вал-шестерня быстроходного вала, 4 – промежуточное колесо, 5 – шестерня промежуточного вала, 6 – вал-шестерня промежуточного вала, 7 – шестерня-эксцентрик, 8 – электродвигатель, 9 – инерционный маховик, 10 – муфта, 11 – тормоз, 12 – большая головка шатуна, 13 – шатун, 14 – малая головка шатуна, 15 – уравновешиватель, 16 – ресивер уравновешивателя, 17 – ползун, 18 – изделие (технологическая нагрузка), 19 – стол; 20 – пневматическая подушка; 21 – ресивер пневматической подушки.