

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

22М

3

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Московский политехнический университет**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения
/Е.В. Сафонов /

“ 13 ” *сентября* 2022г.



**Рабочая программа дисциплины
Теория и технология листовой штамповки**

Направление подготовки
15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки
«Машины и технологии обработки материалов давлением»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2022

22M

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Программу составил:

проф., к.т.н. _____ /Н. Ф. Шпунькин/

Программа дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«23» июня 2022 г., протокол № 19

Зав. каф. _____ /П. А. Петров/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

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 /

«15» 09 2022 г. Протокол: N14-22

Присвоен регистрационный номер: 15.03.01.01/03.2022.

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, формирование общеинженерных знаний и умений по данному направлению;
- изучение теоретических основ процессов листовой штамповки, позволяющих выполнить рациональное построение технологий с использованием необходимых видов оборудования и оснастки.
- освоение методик расчета деформационных и энергосиловых характеристик операций листовой штамповки.

Изучение курса «Теория и технология листовой штамповки» способствует расширению научного кругозора и решает задачу получения того минимума фундаментальных знаний, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать навыками применения полученных знаний для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.

Дисциплина «Теория и технология листовой штамповки» относится к числу базовых дисциплин части, формируемой с участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Теория и технология листовой штамповки» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

В базовой части:

- Основы проектирования деталей и узлов машин;
- Материаловедение;

В вариативной части:

- Технологические машины и оборудование;
- Технологический инжиниринг процессов ОМД с применением CAE-систем;
- Теория обработки металлов давлением;

В элективных дисциплинах дисциплинах:

- Конструкция и расчет инструмента для листовой штамповки.

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 |
|-----------------|---|---|
|-----------------|---|---|

| | | |
|------|---|---|
| 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 планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ |
|------|---|---|

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа; из них – 108 часов аудиторных занятий, в том числе: 54 часов лекций, 18 часов лабораторных занятий, 36 часов практических занятий).

Структура и содержание дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» по срокам и видам работы приведены в Приложении А.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины.

Методика преподавания дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» 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 материалов с помощью компьютерной и проекторной техники, иллюстрируется натурными образцами технологических переходов штамповки и наглядными пособиями;

- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов расчетно-графической работы по дисциплине.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в целом по дисциплине составляет 40% 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 средства рубежного контроля успеваемости и промежуточных аттестаций в рамках дидактических единиц содержания дисциплины:

- устный опрос и собеседование;

При изучении дисциплины используются также такие виды самостоятельной работы, как сообщения, доклады на СНТК и другие.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

| | |
|------------------------|---|
| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать |
| ПК-1 | Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование |

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.

6.2. 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).

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ПК-1 Способен технически подготавливать кузнечно-штамповочное производство, его обеспечение и нормирование | | | | |
| Показатель | Критерии оценивания | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Рассчитывает и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет рассчитывать и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений рассчитывать и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений рассчитывать и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений рассчитывать и отрабатывает технологические процессы кузнечно-штамповочного производства Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>Определяет необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций</p> | <p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет определять необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций</p> | <p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений определять необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p> | <p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений определять необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p> | <p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений определять необходимый состав и количество оборудования и инструмента для осуществления технологических операций Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p> |
| <p>Формулирует требования к методам планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ</p> | <p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ</p> | <p>Обучающийся в неполном объеме владеет способами планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p> | <p>Обучающийся частично владеет способами планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при применении навыков в новых, нестандартных ситуациях.</p> | <p>Обучающийся в полном объеме владеет с методами планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p> |

6.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

При промежуточной аттестации применяются следующие шкалы оценивания результатов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся для проверки степени освоения компетенций в форме зачёта проводится в 6 семестре по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной 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 по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «незачтено».

| Шкала оценивания | Описание |
|-------------------------|---|
| Зачтено | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей не ниже порогового уровня, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Не зачтено | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей ниже порогового уровня по одному или нескольким результатам обучения, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится в 5 и 7 семестрах по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы (выполнение и защита реферата), предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Теория и технология листовой штамповки».

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

| | |
|---------------------|--|
| Отлично | <i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i> |
| Хорошо | <i>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</i> |
| Удовлетворительно | <i>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</i> |
| Неудовлетворительно | <i>Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i> |

Образцы экзаменационных билетов приведены в фондах оценочных средств (Приложение Г к рабочей программе).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература

1. Попов Е.А., Ковалев В.Г., Шубин И.Н. Технология и автоматизация листовой штамповки: Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000.

2. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А. Основы расчета параметров штамповки листовых деталей и оценка их технологичности. Учебное пособие. – М.: Университет машиностроения, 2016.

3. Штампы для листовой штамповки: штампы простого действия: учеб. для вузов./ Демин В.А., Плотников А.Н., Субич В.Н. и др.; под ред. В.А. Демина. – М.: МГИУ, 2010. Гриф УМО

б) дополнительная литература:

1. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.4. Листовая штамповка. / А.Ю. Аверкиев, С.И. Вдовин, Н.Ф. Шпунькин и др. Под ред. С.С. Яковлева – М.: Машиностроение, 2010.

2. Ильин Л.И., Семенов И.Е. Технология листовой штамповки: Учебник для вузов. М.: Дрофа, 2009
3. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А. и др. Типовая пояснительная записка к курсовому проекту по технологии листовой штамповки. М., МГТУ «МАМИ», 2008.
4. Романовский В.П. Справочник по холодной штамповке. 6-е издание. Л.: Машиностроение, 1979.
5. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А.. Технологичность штампованных листовых деталей. Учебное пособие. – М.: Университет машиностроения, 2015.
6. Шпунькин Н.Ф., Крутина Е.В., Соболев Я.А.. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу “Технология листовой штамповки” для студентов направления 150700- “Машиностроение” и 261400 – “Технология художественной обработки материалов” - М.: Университет машиностроения, 2013.
7. Шпунькин Н. Ф. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология листовой штамповки» для студентов направления 15.03.01 – «Машиностроение». – М.: Издательство Московского Политеха, 2017.

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

Специализированные программы: T-Flex, Inventor, Autoform, Pam-Stamp, Abaqus.

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» 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

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование навыков использования справочной и специальной литературы для выполнения расчетно-графической работы и подготовки к защите лабораторных работ и промежуточным аттестациям (зачет/экзамен).

Изучение дисциплины должно сопровождаться самостоятельной работой студентов для усвоения лекционного материала.

Планирование самостоятельной работы должно включать регулярную работу с материалами, полученными на лекциях и при выполнении лабораторных работ, работу с литературными источниками, рекомендованными преподавателем, и работу с научно-технической информацией по изучаемому предмету.

Организация самостоятельной работы включает место, время и эргономику рабочего места. Это позволяет создать комфортные условия для творческой работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами делится на несколько составляющих: лекции, консультации и защита РГР, тестирования, аттестация (экзамен).

На первой лекции преподаватель должен ознакомить студентов с объемом изучаемого материала и с системой оценки полученных знаний, умений, навыков, которые формируются в процессе освоения дисциплины в соответствии с требованиями рабочей программы.

В процессе изучения разделов курса преподаватель должен информировать студентов о литературе и других источниках научно-технической информации, с которыми необходимо ознакомиться для закрепления знаний по каждому из разделов. Чтение лекций должно сопровождаться показом слайдов и видеоматериалов.

Начиная со второй лекции, целесообразно проводить контроль знаний студентов по материалам предыдущих лекций с использованием тестовых заданий. На первой лекции студенты получают тему расчетно-графической работы.

11. Приложения

- А. Структура и содержание дисциплины
- Б. Тематика лабораторных работ.
- В. Аннотация рабочей программы дисциплины
- Г. Фонд оценочных средств

Структура и содержание дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» по направлению подготовки

15.03.01 Машиностроение

Профиль: «Машины и технологии обработки материалов давлением»

(бакалавр)

| n/n | Раздел | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах | | | | | Виды самостоятельной работы студентов | | | | | Формы аттестации | |
|-----|--|---------|-----------------|---|-----|-----|---------|---------|---------------------------------------|------|-----|---------|-----|------------------|---|
| | | | | Л | П/С | Лаб | СР С | КС Р | К.Р. | К.П. | РГР | Реферат | К/р | Э | З |
| 1. | Введение. Роль листовой штамповки в машиностроении. Общая характеристика процессов листовой штамповки. Способы нагружения при штамповке и технологические требования к оборудованию. Классификация операций листовой штамповки. | 5 | 1 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | + | | |
| 2. | Материалы для листовой штамповки. Характеристика листовых материалов и их назначение. Понятие о штампуемости и способы её оценки. Механические испытания. Технологические испытания (пробы). Виды потери устойчивости листовых материалов при штамповке. | 5 | 2 | 2 | | 2 | 4 | | | | | | + | | |
| 3. | Разделительные операции. Отрезка листового металла на ножницах с параллельными и наклонными ножами. Напряженно-деформированное состояние. Качество резки. Сила и работа. От- | 5 | 3 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | + | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | резка листового металла дисковыми ножницами; сила и работа. Способы резки профилей и труб. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Вырубка и пробивка листового металла в штампах. Механические схемы деформации и напряжения. Сила и затрачиваемая работа при вырубке и пробивке. Сила съема и проталкивания. Зазор между пуансоном и матрицей, определение их исполнительных размеров. Точность и качество деталей. Высокоскоростная вырубка. | 5 | 4 | 2 | | 2 | 4 | | | | | | | | + |
| 5. | Чистовая вырубка и пробивка, их разновидности. Зачистка снятием припуска по внутреннему и наружному контурам. Другие разделительные операции: надрезка, обрезка, высечка, просечка. Оптимизация раскроя листовых материалов. Коэффициент использования материала и его повышение за счет экономичного раскроя. Виды и типы раскроя. Автоматизированный раскрой. | 5 | 5 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | | | + |
| 6. | Формоизменяющие операции. Гибка. Типовые формы деталей при гибке. Напряженно-деформированное состояние. Установление положения нейтрального слоя и минимально допустимых радиусов гибки. Определение размеров заготовки при гибке. Определение силы гибки с учетом правки. Пружинение при гибке и способы его | 5 | 6 | 2 | | 2 | 4 | | | | | | | | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | устранения. Особенности гибки труб и профилей. | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Вытяжка. Анализ напряженно-деформированного состояния при первой операции вытяжки – свёртке плоской заготовки. Коэффициент вытяжки и его зависимость от различных параметров. Давление прижима, изменение толщины стенки и складкообразование. | 5 | 7 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 8. | Определение силы вытяжки и силы прижима. Геометрия рабочих частей штампа. Методы расчета заготовок при вытяжке. Вытяжка прямоугольных коробок, коэффициент вытяжки, геометрия и размеры заготовок. | 5 | 8 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |
| 9. | Многооперационная вытяжка. Определение коэффициентов вытяжки, диаметров и высот полуфабрикатов и количества переходов вытяжки. Энергосиловые характеристики многооперационной вытяжки. | 5 | 9 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 10 | Вытяжка деталей с фланцем. Вытяжка ступенчатых деталей. Вытяжка конических и полусферических деталей. Вытяжка в ленте. Вытяжка на многопозиционных прессах-автоматах. Влияние скорости вытяжки. Смазка при вытяжке. | 5 | 10 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 11 | Вытяжка с утонением, сущность и назначение. Степени деформации и определение числа операций при вытяжке. Определение силы вытяжки. | 5 | 11 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 12 | Формовка. Особенности формоизменения при формовке, определения силы и предельной глубины формуемых углублений и ребер жесткости. Отбортовка. Особенности формоизменения, предельные размеры деталей, сила отбортовки. | 5 | 12 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |
| 13 | Обжим и раздача трубчатых заготовок. Схемы операций, особенности формоизменения. Допустимые степени деформации. Определение сил. Другие формоизменяющие операции. | 5 | 13 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 14 | Способы интенсификации процессов листовой штамповки: совмещение нескольких операций, уменьшение реактивных сил трения, локализация очага деформации и др. | 5 | 14 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |
| 15 | Штамповка в мелкосерийном производстве: эластичной и жидкой средой, на универсальных и специальных штампах, ротационная вытяжка и др. Способы высокоскоростного деформирования. | 5 | 15 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 16 | Типовые конструкции штампов. Штампы простого, последовательного и совмещенного действия. | 5 | 16 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |
| 17 | Технология кузовной штамповки. Классификация кузовных деталей. Основные | 5 | 17 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|----|----|----|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | группы операций для получения сложных кузовных деталей. Вытяжной переход. Особенности вытяжки и других операций, применяемых при изготовлении кузовных деталей. | | | | | | | | | | | + | | | |
| 18 | Общие сведения о САПР технологических процессов и штампов листовой штамповки и перспективах их развития. | 5 | 18 | 2 | | 2 | 4 | | | | | + | | | |
| | Итого за 5 семестр | | | 36 | 18 | 18 | 72 | | | | | + | | | + |
| | Темы для практических занятий и самостоятельной работы применительно к выполнению курсового проекта | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Изучение стандартов и других нормативных материалов на сортамент и механические свойства листовых деформируемых материалов. | 6 | 1-2 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 2 | Изучение особенностей выполнения чертежей деталей, изготавливаемых методом листовой штамповки, и специфики протановки на них размеров Оценка технологичности листовых деталей по заданиям на курсовой проект. | 6 | 3-4 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 3 | Расчет размеров исходной листовой заготовки для изготовления деталей гибкой. Ознакомление с методикой определения технологических параметров штамповки листовой детали. | 6 | 5-6 | 2 | 2 | | 4 | | | | | + | | | |
| 4 | Расчет размеров исходной листовой за- | 6 | 7-8 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|----|----|----|-----|--|--|--|---|---|--|---|
| | готовки для изготовления деталей вытяжкой. Определение последовательности технологических операций штамповки детали. | | | | | | 4 | | | | + | | | |
| 5 | Определение формы и размеров полуфабрикатов после каждой штамповочной операции. | 6 | 9-10 | 2 | 2 | | 4 | | | | + | | | |
| 6 | Ознакомление с нормативно-технической документацией по правилам выполнения чертежей штампов. | 6 | 11-12 | 2 | 2 | | 4 | | | | + | | | |
| 7 | Работа с ГОСТами на узлы и детали штампов листовой штамповки. Изучение конструкций штампов листовой штамповки, изготовленных в металле. | 6 | 13-14 | 2 | 2 | | 4 | | | | + | | | |
| 8 | Ознакомление со штампами простого, совмещенного и последовательного действия, принципами их действия, основными деталями. Проведение силовых и кинематических расчетов деталей и узлов проектируемого штампа. | 6 | 15-16 | 2 | 2 | | 4 | | | | + | | | |
| 9 | Ознакомление со спецификой выполнения рабочих чертежей деталей штампов. | 6 | 17-18 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | + | | | |
| | Итого за 6 семестр: | | | 18 | 18 | | 36 | | | | + | | | + |
| | Итого | | | 54 | 36 | 18 | 108 | | | | + | + | | + |

Тематика лабораторных работ по дисциплине «Теория и технология листовой штамповки»

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки

«Машины и технологии обработки материалов давлением»

(бакалавр)

очная форма обучения

| № п.п. | Перечень лабораторных работ по дисциплине | Количество часов | Используемое оборудование |
|--------|--|------------------|--|
| 1 | Изучение процесса отрезки листового металла | 4 | Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка |
| 2 | Изучение пружинения листовых деталей при одноугловой гибке | 4 | Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка |
| 3 | Изучение пружинения листовых деталей при гибке с правкой боковых полок | 4 | Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка |
| 4 | Изучение операций листовой вытяжки | 4 | Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка |
| 5 | Изучение конструкции штампа для пробивки | 2 | Лабораторная оснастка |
| | Итого: | 18 | |

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, формирование общеинженерных знаний и умений по данному направлению;

- изучение теоретических основ процессов листовой штамповки, позволяющих выполнить рациональное построение технологий с использованием необходимых видов оборудования и оснастки.

- освоение методик расчета деформационных и энергосиловых характеристик операций листовой штамповки.

Изучение курса «Теория и технология листовой штамповки» способствует расширению научного кругозора и решает задачу получения того минимума фундаментальных знаний, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать навыками применения полученных знаний для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Теория и технология листовой штамповки» относится к числу дисциплин по выбору части Б.1.3 основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Теория и технология листовой штамповки» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

В базовой части:

- Основы проектирования деталей и узлов машин;
- Материаловедение;

В вариативной части:

- Технологические машины и оборудование;
- Технологический инжиниринг процессов ОМД с применением САЕ-систем;
- Теория обработки металлов давлением;
- Конструкция и расчет инструмента для листовой штамповки.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Теория и технология листовой штамповки» обучающийся должен:

знать: основные и вспомогательные материалы, способы реализации малоотходных технологических процессов методы обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления, методы моделирования технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, методы проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности для решения конкретных задач.

владеть: навыками расчетов для решения соответствующих конкретных задач листовой штамповки, связанных с расчетно-экспериментальной, проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельностью, методами обеспечения технологичности листоштампованных изделий, методами моделирования процессов листовой штамповки и проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|------------------------------|---------------|----------------------|
| Общая трудоемкость | 216 (5 з. е.) | 5,6 |
| Аудиторные занятия (всего) | 108 | 5,6 |
| В том числе | | |
| лекции | 54 | 5,6 |
| Практические занятия | 36 | 5,6 |
| Лабораторные занятия | 18 | 5 |
| Самостоятельная работа | 108 | 5,6 |
| Курсовая работа (РГР) | | 6 |
| Курсовой проект | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен-6 Зачет-5 |

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-технологическая, проектно-конструкторская

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Теория и технология листовой штамповки

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

2.1. Контрольные вопросы

2.2. Эссе

2.3. Тестирование

2.4. Расчетно-графическая работа

2.5. Лабораторные работы

2.6. Экзаменационные билеты

Составитель:

Профессор, к.т.н. Шпунькин Н. Ф.

Москва 2022

1. Паспорт фонда оценочных средств

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

| КОМПЕТЕНЦИИ | | Перечень компонентов | Технология формирования компетенций | Форма оценочного средства* | Степени уровней освоения компетенций |
|-------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Индекс | Формулировка | | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------|-------------|--|
| 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 планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения кузнечно-штамповочных работ | лекция, самостоятельная работа | Т, Р, УО, Э | <p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по разработке малоотходных и энергосберегающих технологий и рациональному использованию ресурсов в машиностроении</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения практической работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по разработке малоотходных и энергосберегающих технологий и рациональному использованию ресурсов в машиностроении в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p> |
|------|---|---|--------------------------------|-------------|--|

** Полные названия форм оценочных средств приведены в перечне оценочных средств

Перечень оценочных средств по дисциплине «Теория и технология листовой штамповки»

| № ОС | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Тест (Т) | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |
| 2 | Реферат (эссе) (Р) | Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде реферата, эссе или презентации. | Темы рефератов |
| 3 | Устный опрос, собеседование, (УО) | Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 4 | Экзаменационные билеты (З) | Билет для экзамена, проводимого по итогам 6 семестра, включает 3 вопроса | Комплект экзаменационных билетов |

2. Описание оценочных средств

2.1. Контрольные вопросы

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации приведены ниже.

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации и формируемые ими компетенции

1. Плоское напряженное состояние в операциях листовой штамповки (ПК-1).
2. Условие пластичности (ПК-1).
3. Контур пластичности для плоского напряженного состояния (ПК-1).
4. Анизотропия листового проката и причины ее возникновения (ПК-1).
5. Условие постоянства объема при пластической деформации листового металла (ПК-1).
6. Кривые предельного формоизменения (ПК-1).
7. Учет влияния сил трения в процессах листовой штамповки (ПК-1).
8. Учет упрочнения деформируемого металла (ПК-1).
9. Изменение толщины заготовки в различных операциях листовой штамповки (ПК-1).

10. Основные показатели, характеризующие сортамент листового металла (ПК-1).
11. Понятие коэффициента использования металла (ПК-1).
12. Отличие технологических испытаний от механических (ПК-1).
13. Сущность испытания листового металла по методу Эриксона (ПК-1).
14. Показатели, определяемые при испытании листового образца на одноосное растяжение (ПК-1).
15. Параметры, входящие в обозначение низкоуглеродистой листовой стали (ПК-1).
16. Построение кривой упрочнения по результатам испытания листового образца на одноосное растяжение (ПК-1).
17. Механизм деформирования при разделении листового металла (ПК-1).
18. Определение силы и работы при проведении разделительных операций (ПК-1).
19. Операции листовой штамповки, при которых происходит разделение материала (ПК-1).
20. Параметры, влияющие на величину зазора между пуансоном и матрицей при вырубке (ПК-1).
21. Определение операции отрезки (ПК-1).
22. Способы снижения технологической силы при проведении разделительных операций (ПК-11).
23. Определение операции вырубки (ПК-1).
24. Параметры, от которых зависит сила вырубки (ПК-11).
25. Определение операции пробивки (ПК-1).
26. Причины образования заусенцев на вырубаемой детали (ПК-11).
27. Стадии разделения листового металла при отрезке (ПК-1).
28. Схема операции и оборудование, применяемое при продольной резке рулонного материала (ПК-1).
29. Сущность процесса чистой вырубки (ПК-11).
30. Характеристика типов раскроя листового материала (ПК-1).
31. Определение операции зачистки (ПК-1).
32. Стали, используемые для изготовления рабочих частей (пуансонов и матриц) штампов для разделительных операций (ПК-1).
33. Операции листовой штамповки, при которых происходит изменение формы заготовки (ПК-1).
34. Напряженно-деформированное состояние при изгибе листовой заготовки (ПК-1).
35. Основные стадии гибки листового материала (ПК-1).
36. Нейтральный слой при гибке (ПК-1).
37. Последовательность определения длины заготовки при гибке (ПК-1).
38. Причины появления упругих деформаций (пружинения) при гибке (ПК-1).
39. Способы уменьшения пружинения (ПК-11).
40. Причины возникновения складок при вытяжке (ПК-1).
41. Последовательность определения размеров заготовки для вытяжки осесимметричной детали (ПК-1).
42. Изменение толщины листового металла при вытяжке осесимметричной детали (ПК-11).
43. Определение количества переходов при вытяжке цилиндрических деталей (ПК-1).
44. Влияние анизотропии листового металла на качество деталей, получаемых вытяжкой (ПК-11).
45. Назначение прижима при вытяжке (ПК-11).
46. Особенности многопереходной вытяжки деталей в ленте (ПК-1).

47. Особенности вытяжки конических деталей (ПК-11).
48. Особенности вытяжки полусферических деталей (ПК-11).
49. Последовательность определения размеров заготовки для получения деталей вытяжкой с утонением (ПК-1).
50. Механизм деформирования листа при вытяжке с утонением стенки (ПК-1).
51. Напряженно-деформированное состояние при отбортовке (ПК-1).
52. Напряженно-деформированное состояние при раздаче и обжиге (ПК-1).
53. Напряженно-деформированное состояние при формовке (ПК-1).
54. Напряженно-деформированное состояние при формовке (ПК-1).
55. Виды брака, которые могут возникать при раздаче (ПК-11).
56. Виды брака, которые могут возникать при обжиге (ПК-11).
57. Предельная высота борта, которую можно получить при отбортовке (ПК-11).
58. Сущность операции правки (ПК-1).
59. Стали, используемые для изготовления рабочих частей (пуансонов и матриц) штампов для формоизменяющих операций (ПК-1).
60. Преимущества и недостатки штамповки эластичной средой (ПК-11).

2.2. Реферат (эссе)

Темы рефератов по разделам дисциплины приведены ниже.

Темы рефератов и формируемые при их подготовке компетенции

1. История возникновения листовой штамповки (ПК-1).
2. Стали для листовой штамповки (ПК-1).
3. Цветные металлы и сплавы для листовой штамповки (ПК-1).
4. Механические испытания листовых металлов (ПК-1).
5. Технологические испытания листовых металлов (ПК-1).
6. Использование диаграмм предельного формоизменения для оценки штампуемости листовых металлов (ПК-1).
7. Анизотропия листовых металлов (ПК-1).
8. Отрезка листовых материалов и применяемое оборудование (ПК-1).
9. Резка труб и профилей в штампах (ПК-1).
10. Вырубка (ПК-1).
11. Пробивка (ПК-1).
12. Чистовая вырубка и пробивка и применяемое оборудование (ПК-1).
13. Способы уменьшения деформирующей силы в разделительных операциях (ПК-11).
14. Зачистка в штампах (ПК-1).
15. Определение оптимального раскроя листового материала (ПК-1).
16. Напряженно-деформированное состояние при гибке листовых материалов (ПК-1).
17. Гибка втулок и применяемые схемы штамповки (ПК-1).
18. Упругие деформации при гибке и способы их уменьшения (ПК-11).
19. Изготовление профилей из листового металла и применяемое оборудование (ПК-1).
20. Вытяжка цилиндрических деталей (ПК-11).

21. Вытяжка конических и полусферических деталей (ПК-11).
22. Вытяжка коробчатых деталей (ПК-1).
23. Многопереходная вытяжка деталей в ленте (ПК-1).
24. Вытяжка с утонением стенки (ПК-1).
25. Отбортовка (ПК-1).
26. Раздача (ПК-1).
27. Обжим (ПК-1).
28. Формовка (ПК-1).
29. Правка и калибровка (ПК-11).
30. Штамповка с применением жидкой среды (ПК-11).
31. Штамповка с применением эластичной среды (ПК-11).
32. Высокoэнергетические методы листовой штамповки (ПК-1).
33. Штампы совмещенного действия (ПК-1).
34. Штампы последовательного действия (ПК-1).

2.3. Тестирование

Бланковое тестирование проводится в начале каждого занятия, начиная со второго, и предназначается для закрепления знаний, полученных на предыдущих лекционных занятиях. Время тестирования составляет 10-15 минут. В задании предлагается не менее 10 тестовых вопросов по теме предыдущего занятия. Каждый тестовый вопрос снабжается несколькими вариантами ответов, среди которых только один является правильным. Применяется следующая шкала оценивания:

- отлично – 9-10 правильных ответов из 10 предложенных вопросов;
- хорошо – 8 правильных ответов;
- удовлетворительно – 7 правильных ответов;
- неудовлетворительно – 6 и менее правильных ответов.

Тестовые вопросы с вариантами ответов для текущей проверки уровня знаний студентов приведены ниже:

1. Листовая сталь марки 08Ю легирована алюминием для того, чтобы:
 1. увеличить ее прочность;
 2. увеличить пластичность;
 3. понизить сопротивление металла деформированию;
 4. уменьшить упругие деформации детали после штамповки;
 5. предотвратить старение металла.

2. Какой показатель является решающим при выборе способа раскроя:
 1. коэффициент использования металла;
 2. сила операции;
 3. производительность процесса;
 4. толщина листового металла;
 5. марка материала.

3. При пробивке зазор между матрицей и пуансоном предусматривается:
 1. за счет матрицы;
 2. за счет пуансона;
 3. 0,5 – за счет матрицы, 0,5 – за счет пуансона;

4. за счет допуска на деталь;
 5. за счет припуска на зачистку.
4. Какая величина характеризует штампуемость листового металла при испытании по Эриксену:
1. диаметр формируемого углубления;
 2. сила при разрушении материала;
 3. отношение диаметра формируемого углубления к диаметру образца;
 4. глубина вдавливания при разрушении;
 5. отношение диаметра пуансона к диаметру матрицы.
5. При испытании штампуемости листового металла по Эриксену имеет место схема:
1. вытяжки;
 2. вытяжки с утонением;
 3. формовки;
 4. отбортовки;
 5. раздачи.
6. В обозначение листовой стали входят буквы ПН. Это означает:
1. нормальной пластичности;
 2. нормальной плоскостности;
 3. полунагартованная;
 4. повышенной нагартованности;
 5. низкой плоскостности.
7. По сравнению с ножницами, имеющими ножи с параллельными режущими кромками, гильотинные ножницы обеспечивают:
1. уменьшение хода ножа;
 2. уменьшение работы деформации;
 3. улучшение качества отрезки;
 4. уменьшение силы отрезки;
 5. увеличение диапазона толщин разрезаемых листов.
8. Кривая упрочнения строится в координатах:
1. сила – ход;
 2. сила – удлинение;
 3. условное напряжение – деформация;
 4. истинное напряжение – деформация;
 5. сила – относительное сужение.
9. Какой материал следует выбрать для изготовления крыши легкового автомобиля:
1. сталь Ст.3;
 2. сталь 10;
 3. сталь 08Ю;
 4. сталь 12Х18Н9Т;
 5. латунь Л63.

10. Центр давления штампа определяют для того, чтобы:
1. улучшить качество кромок вырубленной детали;
 2. увеличить точность детали;
 3. не применять направляющие колонки и втулки;
 4. уменьшить износ направляющих ползуна;
 5. иметь исходные данные для расчета штампа на прочность.
11. Что называется отрезкой:
1. неполное отделение одной части металла от другой при линии реза, не выходящей на контур заготовки;
 2. то же при линии реза, выходящей на контур заготовки;
 3. полное отделение одной части металла от другой при незамкнутой линии реза;
 4. полное отделение одной части металла от другой при замкнутой линии реза, охватывающей изделие;
 5. то же при линии реза, охватывающей отход.
12. Что называется вырубкой:
1. неполное отделение одной части металла от другой при линии реза, не выходящей на контур заготовки;
 2. то же при линии реза, выходящей на контур заготовки;
 3. полное отделение одной части металла от другой при незамкнутой линии реза;
 4. то же при замкнутой линии реза, охватывающей изделие;
 5. то же при замкнутой линии реза, охватывающей отход.
13. Что называется пробивкой:
1. неполное отделение одной части металла от другой по линии реза, не выходящей на контур заготовки;
 2. то же при линии реза, выходящей на контур заготовки;
 3. полное отделение одной части металла от другой при незамкнутой линии реза;
 4. полное отделение одной части металла от другой при замкнутой линии реза, охватывающей изделие;
 5. то же при линии реза, охватывающей отход.
14. Для уменьшения силы вырубки можно применять:
1. скошенный пуансон, гладкую матрицу;
 2. гладкий пуансон, скошенную матрицу;
 3. скошенный пуансон и скошенную матрицу;
 4. скошенную матрицу с заваленными режущими кромками;
 5. пуансон с заваленными режущими кромками и скошенную матрицу.
15. Для уменьшения силы пробивки можно применить:
1. скошенный пуансон, гладкую матрицу;
 2. гладкий пуансон, скошенную матрицу;
 3. скошенный пуансон и скошенную матрицу;
 4. скошенную матрицу с заваленными режущими кромками;
 5. пуансон с заваленными режущими кромками и скошенную матрицу.
16. При вырубке зазор между матрицей и пуансоном предусматривается:
1. за счет матрицы;

2. за счет пуансона;
3. 0,5 – за счет матрицы, 0,5 – за счет пуансона;
4. за счет допуска на деталь;
5. за счет припуска на зачистку.

17. При вырубке детали с периметром 100 мм толщиной 1 мм из ст.3 ($\sigma_{cp} = 200$ МПа) расчетная сила вырубки составляет:

1. 16 кН;
2. 20 кН;
3. 26 кН;
4. 32 кН;
5. 40 кН.

18. Для обеспечения качественной вырубки отношение зазора между пуансоном и матрицей к толщине листа должно быть:

1. 1,25;
2. 1,0;
3. 0,5;
4. 0,1;
5. 0.

19. При чистовой вырубке качество кромки детали обеспечивается за счет:

1. уменьшения зазора между пуансоном и матрицей;
2. увеличения зазора между пуансоном и матрицей;
3. создания высокого гидростатического давления в зоне среза;
4. качественной заточки пуансона;
5. качественной заточки пуансона и матрицы.

20. Угол пружинения увеличивается при:

1. увеличения радиуса и угла гибки;
2. увеличения радиуса и уменьшения угла гибки;
3. уменьшения радиуса и увеличения угла гибки;
4. уменьшения радиуса и угла гибки;
5. уменьшения радиуса гибки, не зависит от угла.

21. Длина развертки детали при гибке равна:

1. длине внутренней поверхности детали;
2. длине наружной поверхности детали;
3. длине срединной поверхности детали;
4. длине нейтрального слоя;
5. длина развертки определяется опытным путем.

22. Какова причина отрицательного пружинения при одноугловой гибке с малым радиусом:

1. распрямление отдельных участков детали в очаге деформации на завершающей стадии гибки;
2. упрочнение металла в очаге деформации;
3. релаксация напряжений в очаге деформации;
4. потеря устойчивости заготовкой;
5. появление трещин в зоне растяжения очага деформации.

23. При вытяжке-свертке низкоуглеродистой стали предельный коэффициент вытяжки ориентировочно составляет:

1. 2,0;
2. 1,5;
3. 1,0;
4. 0,8;
5. 0,6.

24. Для предотвращения появления линий текучести при вытяжке необходимо:

1. увеличить коэффициент вытяжки;
2. отжечь исходный металл;
3. подвергнуть металл прокатке с малой степенью деформации;
4. применить смазку;
5. заменить изношенный пуансон на новый.

25. При вытяжке-свертке отношение зазора между пуансоном и матрицей к толщине листа должно быть:

1. 1,25;
2. 1,0;
3. 0,5;
4. 0,1;
5. 0.

26. Преимуществом штамповки эластичной средой перед инструментальной штамповкой является:

1. высокая производительность;
2. низкие капитальные затраты;
3. большее упрочнение детали;
4. исключение возможности появления линий текучести;
5. низкая сила штамповки.

27. Во сколько раз радиус закругления матрицы при вытяжке – свертке малоуглеродистой стали должен быть больше толщины листа:

1. в 2 раза;
2. в 4 раза;
3. в 8 раз;
4. в 16 раз;
5. в 32 раза.

28. Итоговым коэффициентом вытяжки называется отношение:

1. диаметра данного перехода по средней линии к диаметру предыдущего;

2. диаметра данного перехода к диаметру заготовки;
 3. диаметра изделия к диаметру заготовки;
 4. диаметра изделия к диаметру данного перехода;
 5. диаметра заготовки к диаметру изделия.
29. Коэффициентом вытяжки на данном переходе называется отношение:
1. диаметра данного перехода по средней линии к диаметру предыдущего;
 2. диаметра данного перехода к диаметру заготовки;
 3. диаметра изделия к диаметру данного перехода;
 4. диаметра данного перехода к диаметру последующего;
 5. диаметра данного перехода к диаметру изделия.
30. При вытяжке-свертке максимальное утонение детали наблюдается:
1. на кромке фланца;
 2. на переходе от фланца к закруглению, примыкающему к матрице;
 3. на переходе от закругления, примыкающего к матрице, к вертикальной стенке детали;
 4. на закруглении пуансона;
 5. в центре дна детали.
31. При вытяжке на детали образуются фестоны в результате:
1. старения исходного металла;
 2. анизотропии исходного металла;
 3. грубой обработки поверхности матрицы;
 4. отсутствия смазки;
 5. недостаточного усилия прижима.
32. В штампе для второй операции вытяжки предусмотрена реактивная полость с целью:
1. предотвращения образования трещин на кромке детали;
 2. предотвращения образования складок в очаге деформации;
 3. предотвращения обрыва дна;
 4. более легкого выталкивания детали;
 5. предотвращения загрязнения матрицы.
33. При вытяжке-свертке максимальное утолщение детали наблюдается:
1. на кромке фланца;
 2. на переходе от фланца к закруглению, примыкающему к матрице;
 3. на переходе от закругления, примыкающего к матрице, к вертикальной стенке детали;
 4. на закруглении пуансона;
 5. в центре дна детали.
34. Испытание листового образца на одноосное растяжение относится к:
1. технологическим испытаниям;
 2. механическим испытаниям;
 3. физико-химическим испытаниям;
 4. испытаниям на износостойкость;

5. испытаниям на воздействие вибрационных нагрузок.
35. Испытание листового образца по методу Эриксона относится к:
1. технологическим испытаниям;
 2. механическим испытаниям;
 3. физико-химическим испытаниям;
 4. испытаниям на износостойкость;
 5. испытаниям на воздействие вибрационных нагрузок.
36. С помощью какого вида испытаний листового материала можно определить его предел прочности σ_b :
1. испытание по Эриксону;
 2. испытание на твердость;
 3. химический анализ;
 4. испытание на одноосное растяжение;
 5. испытание на изгиб.
37. В формуле для определения силы отрезки $P = kLs\sigma_{ср}$, k обозначает:
1. модуль упругости материала;
 2. коэффициент Пуассона;
 3. коэффициент запаса, учитывающий притупление режущих кромок ножей;
 4. угол наклона верхнего ножа относительно нижнего;
 5. коэффициент трения между подвижным ножом и листовым металлом.
38. В формуле для определения силы отрезки $P = kLs\sigma_{ср}$, L обозначает:
1. величина хода верхнего ножа;
 2. длина линии отрезки;
 3. толщина разрезаемого материала;
 4. величина зазора между ножами;
 5. угол наклона верхнего ножа относительно нижнего.
39. В формуле для определения силы отрезки $P = kLs\sigma_{ср}$, s обозначает:
1. величина хода верхнего ножа;
 2. длина линии отрезки;
 3. величина зазора между ножами;
 4. толщина разрезаемого материала;
 5. предельное отклонение толщины разрезаемого материала.
40. Какая из перечисленных операций **не** относится к разделительным:
1. вырубка;
 2. просечка;
 3. зачистка;
 4. отрезка;
 5. отбортовка.
41. Какая из перечисленных операций **не** относится к формоизменяющим:
1. гибка;
 2. вытяжка;

3. отбортовка;
4. зачистка;
5. раздача.

42. Какая из перечисленных операций **не** относится к разделительным:

1. пробивка;
2. обжим;
3. чистовая вырубка;
4. высечка;
5. надрезка.

43. Какая из перечисленных операций **не** относится к формоизменяющим:

1. обжим;
2. закатка;
3. правка;
4. отрезка;
5. формовка.

44. При штамповке эластичной средой в качестве деформирующего материала используется:

1. полиэтилен;
2. полипропилен;
3. полиуретан;
4. фторопласт;
5. полистирол.

45. Какой дефект возникает на вырубаемой детали при износе рабочих частей штампа:

1. заусенец;
2. изгиб детали;
3. появление складок;
4. недопустимое утонение детали;
5. трещины на поверхности листового металла.

46. Закрытая высота штампа, это:

1. высота нижней (неподвижной) части штампа;
2. высота верхней (подвижной) части штампа;
3. величина хода верхней части штампа;
4. высота штампа в раскрытом положении;
5. высота штампа в сомкнутом положении.

47. От каких параметров зависит величина зазора между пуансоном и матрицей при вырубке:

1. от габаритных размеров и формы вырубаемой детали;
2. от глубины входа пуансона в матрицу;
3. от шероховатости поверхности листового материала и инструмента;
4. от толщины и свойств листового материала;
5. от конструкции вырубной матрицы и вырубного пуансона.

48. Оптимальные значения угла наклона верхнего ножа гильотинных ножниц относительно нижнего составляют:

1. $0^\circ - 2^\circ$;
2. $1^\circ - 4^\circ$;
3. $2^\circ - 8^\circ$;
4. $7^\circ - 12^\circ$;
5. $10^\circ - 16^\circ$.

49. Какие перечисленные недостатки **не** являются следствием большого угла наклона верхнего ножа относительно нижнего:

1. ухудшение качества поверхности среза;
2. изгиб отрезаемой заготовки;
3. необходимость в увеличении хода подвижного ножа;
4. воздействие на лист большой сдвигающей силы.

50. Областью применения дисковых ножниц в массовом производстве является:

1. получение заготовок с прямыми сторонами;
2. продольная резка рулонного материала;
3. получение заготовок с криволинейным контуром;
4. выполнение отверстий в плоских заготовках;
5. отделение технологического припуска у полуфабрикатов после операции вытяжки.

Тестовые вопросы № 2, 10, 19, 21, 23, 26, 40, 41-43, 49, 50 предназначены для формирования компетенции ОПК-4, вопросы № 4, 5, 8, 24, 27, 32, 34-36, 48 – для компетенции ПК-2, вопросы № 16, 20, 22, 25, 30, 31, 33, 44, 45 – для компетенции ПК-11, вопросы № 1, 3, 6, 7, 9, 11-15, 17, 18, 28, 29, 37-39, 46, 47 – для компетенции ПК-17.

2.4. Расчетно-графическая работа

Темы расчетно-графической работы

1. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки цилиндрической детали с фланцем.
2. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки конической детали с фланцем.
3. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки ступенчатой детали с фланцем.
4. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки полусферической детали с фланцем.
5. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки коробчатой детали с фланцем.
6. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки цилиндрической детали без фланца.
7. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки конической детали без фланца.
8. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки ступенчатой детали без фланца.

9. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки полусферической детали без фланца.
10. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки коробчатой детали без фланца.
11. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «кожух».
12. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «крышка».
13. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «резервуар».
14. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «основание».
15. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «горловина».
16. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «фланец».
17. Расчет формы и размеров заготовки для листовой штамповки детали «воронка».

Задания для расчетно-графической работы приведены в приложении к учебному пособию, представленному в списке основной литературы (раздел 7 рабочей программы):

Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А. Основы расчета параметров штамповки листовых деталей и оценка их технологичности. Учебное пособие. – М.: Университет машиностроения, 2016.

2.5. Темы курсового проекта

1. Разработка сборочного чертежа штампа для первой вытяжки цилиндрической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
2. Разработка сборочного чертежа штампа для второй вытяжки цилиндрической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
3. Разработка сборочного чертежа штампа для обрезки технологического припуска у цилиндрической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, нижней плиты.
4. Разработка сборочного чертежа штампа для пробивки отверстий во фланце цилиндрической детали, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, съемника, пуансонодержателя.
5. Разработка сборочного чертежа штампа для пробивки отверстия в дне цилиндрической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, съемника, фиксатора.
6. Разработка сборочного чертежа штампа для первой вытяжки конической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
7. Разработка сборочного чертежа штампа для второй вытяжки конической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
8. Разработка сборочного чертежа штампа для обрезки технологического припуска у конической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, верхней плиты.
9. Разработка сборочного чертежа штампа для калибровки конической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, нижней плиты.
10. Разработка сборочного чертежа штампа для первой вытяжки конической детали без фланца, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
11. Разработка сборочного чертежа штампа для первой вытяжки ступенчатой детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.
12. Разработка сборочного чертежа штампа для обрезки технологического припуска у ступенчатой детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, фиксатора.

13. Разработка сборочного чертежа штампа для отбортовки в донной части ступенчатой детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.

14. Разработка сборочного чертежа штампа для первой вытяжки полусферической детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.

15. Разработка сборочного чертежа штампа для вырубki заготовки для коробчатой детали, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, нижней плиты.

16. Разработка сборочного чертежа штампа для вытяжки коробчатой детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, выталкивателя.

17. Разработка сборочного чертежа штампа для обрезки технологического припуска у коробчатой детали с фланцем, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, выталкивателя, нижней плиты.

18. Разработка сборочного чертежа штампа для пробивки отверстий во фланце коробчатой детали, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, съемника, пуансонодержателя.

19. Разработка сборочного чертежа штампа для обжима участка цилиндрической детали, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, прижима, хвостовика.

20. Разработка сборочного чертежа штампа для раздачи участка цилиндрической детали, выполнение рабочих чертежей матрицы, пуансона, съемника, фиксатора.

2.6. Лабораторные работы

Темы лабораторных работ по дисциплине приведены в Приложении Б.

Критерии оценки лабораторных работ:

Студентами составляется отчет по выполненным лабораторным работам, в котором должны быть представлены:

1. Титульный лист
2. Цели и задачи лабораторной работы
3. Исходные данные
4. Краткое описание содержания и хода выполнения работы
5. Результаты, полученные в ходе выполнения работы (моделирования)
6. Заключение по работе.

По результатам защиты лабораторных работ могут быть выставлены оценки:

– «зачтено»: выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все вопросы лабораторных работ.

– «не зачтено»: студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент не ответил на вопросы.

2.7. Билеты

Экзаменационные билеты используются для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теория и технология листовой штамповки». Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округлённое до целого значения. Шкала оценивания результатов экзамена приведена в разделе 6 рабочей программы.

Вариант экзаменационного билета для экзамена, проводимого по итогам 5 семестра

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

Факультет Машиностроения Кафедра ОМДиАТ
 Дисциплина ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ
 Направление подготовки 05.03.01 «Машиностроение»
 Профиль подготовки Машины и технологии обработки материалов давлением
 Курс 3, группа 221-222, форма обучения: очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

1. Разделительные операции. Механизм деформирования в разделительных операциях.
2. Коэффициент вытяжки. Факторы, влияющие на предельный коэффициент вытяжки.

Утверждено на заседании кафедры « » 202_ г., протокол №

Зав. кафедрой / П.А. Петров /

Вариант билета для зачета, проводимого по итогам 6 семестра

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

Факультет Машиностроения Кафедра ОМДиАТ
 Дисциплина ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ
 Направление подготовки 05.03.01 «Машиностроение»
 Профиль подготовки Машины и технологии обработки материалов давлением
 Курс 3, группа 221-222, форма обучения: очная

БИЛЕТ №

1. Выполнение расчета длины заготовки (развертки) листовой детали П-образной формы с заданными размерами.

Утверждено на заседании кафедры « » 202_ г., протокол №

Зав. кафедрой / П.А. Петров /