

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 29.09.2023 16:02:20
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения
/Сафонов Е.В./
« 12 » *сентября* 2022 г.



**Рабочая программа дисциплины
Комплексные технологии ОМД**

Направление подготовки
15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки
**«Комплексные технологические процессы и оборудование
машиностроения»**

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очно-заочная

Москва 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения»

Программу составили:

Проф., к.т.н. _____ /Н. Ф. Шпунькин/

Проф., д.т.н. _____ /Ю.Г. Калпин/

Доцент, к.т.н. _____ /Е.В. Крутина /

Проф., д.т.н. _____ /Ю.К. Филиппов/

Программа дисциплины «Комплексные технологии ОМД» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«08» июля 2022; протокол № 12

Заведующий кафедрой _____ /П. А. Петров/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 - «Машиностроение», профиль подготовки «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения»

Доц., к.т.н. _____ /С.А. Паршина/

«31» августа 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии _____ /Васильев А.Н. /

«13» сентября 2022 г. Протокол: № 14-22

Присвоен регистрационный номер: 15.03.01/03.2022/ Б2.1.13

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Комплексные технологии ОМД» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, формирование общеинженерных знаний и умений по данному направлению;
- изучение теоретических и практических основ процессов листовой штамповки, позволяющих выполнить рациональное построение технологий с использованием необходимых видов оборудования и оснастки;
- освоение основных методик расчета деформационных и силовых показателей операций прокатки с использованием современных программных средств моделирования;
- формирование умения практического применения теории обработки металлов давлением к реальным процессам прокатки, листовой штамповки и горячей объемной штамповки;
- освоение методик расчета деформационных и энергосиловых характеристик операций объемной штамповки;
- изучение основ проектирования технологических процессов и штампов;

Изучение курса «Комплексные технологии ОМД» 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 «Комплексные технологии ОМД» относится к числу дисциплин по выбору основной образовательной программы бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль подготовки «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» Дисциплина имеет классическую структуру – состоит из курса лекций и лабораторных работ. При этом рекомендуется, чтобы лабораторным занятиям предшествовал ряд лекций (не менее двух часов). Лекционный материал позволяет студентам лучше понять, что и каким образом необходимо выполнять на лабораторных занятиях. Рассматриваемые в данном предмете технологии позволяют организовать полный цикл производства, от выбора технологического процесса производства детали и подбора материала до расчета оснастки и подбора оборудования и средств автоматизации. Курс направлен на решения студентами сложных инженерных задач, напрямую связанными с технологиями и поиском новых решений, в том числе в междисциплинарных проектах.

Дисциплина «Комплексные технологии ОМД» не является обособленным предметом. Для решения задач, решаемых в заготовительном производстве, студенту необходимо иметь хорошие знания по ряду дисциплин, которые являются основой для решения инженерных задач.

Дисциплина «Комплексные технологии ОМД» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ОП:

В базовой части (Б.1.1):

- Теоретическая механика;
- Сопротивление материалов;
- Основы математического моделирования в машиностроении;

В вариативной части (Б.1.2):

- Материаловедение;
- Основы технологии машиностроения;

В дисциплинах по выбору (Б.1.3):

- Технологический инжиниринг с применением САЕ-систем;
- Компьютерный инжиниринг ОМД.

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	Способностью выбора методов изготовления исходных заготовок для машиностроительных деталей средней сложности серийного (массового) производства; средств технологического оснащения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления; - основные и вспомогательные материалы, способы реализации малоотходных технологических процессов обработки металлов давлением, - методы обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления методами

		<p>листовой штамповки, прокатки, горячей объемной штамповки и другими инновационными технологиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности - Выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства - Выбирать технологические режимы технологических операций <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками расчета технологических переходов изготовления деталей с помощью операций формообразования - Навыками оценки качества изделий машиностроительного производства
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы (288 академических часа; из них – 116 часа аудиторных занятий, в том числе: 50 часов лекций, 66 часа лабораторных занятий).

В 5 семестре 36 академических часа, из них: 20 часа аудиторных занятий, в том числе

В 6 семестре 36 академических часа, из них: 18 часа аудиторных занятий, в том числе

В 7 семестре 36 академических часа, из них: 26 часа аудиторных занятий, в том числе

В 8 семестре 72 академических часа, из них: 26 часа аудиторных занятий, в том числе

В 9 семестре 72 академических часа, из них: 26 часов аудиторных занятий, в том числе

В 9 семестре предусмотрена расчетно-графическая работа

Структура и содержание дисциплины «Комплексные технологии ОМД» по срокам и видам работы приведены в Приложении А.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины.

Методика преподавания дисциплины «Комплексные технологии ОМД» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий.

– чтение лекций сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной техники, иллюстрируется натурными образцами технологических переходов штамповки и наглядными пособиями;

– защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов курсового проекта по дисциплине;

– составление ЭССЕ (или рефератов), и представление их в виде презентаций, их обсуждение и защита;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Комплексные технологии ОМД» и, в целом, по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

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.

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;
- бланковое и компьютерное тестирование по контрольным вопросам для оценки уровня освоения обучающимися разделов дисциплины;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов курсового проекта по дисциплине.

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

Темы курсового проекта по дисциплине и контрольные вопросы для промежуточной и аттестации приведены в Приложении Г.

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	Способностью выбора методов изготовления исходных заготовок для машиностроительных деталей средней сложности серийного (массового) производства; средств технологического оснащения

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин: Основы технологии машиностроения, Технологии машиностроения, Процессы и операции формообразования и режущий инструмент, 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 «Комплексные технологии ОМД».

Способностью выбора методов изготовления исходных заготовок для машиностроительных деталей средней сложности серийного (массового) производства; средств технологического оснащения				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p>знать:</p> <p>- методы обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний методов обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методов обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методов обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления, допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь:</p> <p>- обеспечивать технологичность изделий и</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие</p>

<p>процессов их изготовления</p>	<p>обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления</p>	<p>умений обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>умений обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>умений обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: - методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления</p>	<p>Обучающийся в неполном объеме владеет методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе навыков на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

6.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Требования к зачетам и экзаменам определены в соответствии с положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Для допуска к промежуточной аттестации необходимо выполнить и успешно сдать отчеты по лабораторным работам и реферат на 7 семестре. Качество выполненных заданий оценивается рейтинговыми баллами, которые учитываются при выставлении итоговой оценки. При промежуточной аттестации применяются следующие шкалы оценивания результатов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится в 5, 6 и 8 семестрах по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Комплексные технологии ОМД» проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине «Комплексные технологии ОМД» методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Описание</i>
<i>Зачтено</i>	<i>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. 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>
<i>Не зачтено</i>	<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</i>

	<i>значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>
--	---

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится в 7, 9 и 19 семестрах по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой 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».

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<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</i>
<i>Хорошо</i>	<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>
<i>Удовлетворительно</i>	<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 Б к рабочей программе).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная 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. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.3. Холодная объемная штамповка. / И. К. Букин-Батырев, Ю.К. Филиппов и др. Под ред. Е.И. Семенова – М.: Машиностроение, 2010.
3. 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.
4. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А. Основы расчета параметров штамповки листовых деталей и оценка их технологичности. Учебное пособие. – М.: Университет машиностроения, 2016.
5. Калпин Ю.Г., Крутина Е.В. Теория обработки металлов давлением. Учебное пособие. – М.: Издательство Московского Политеха, 2019.
6. Петров А.Н., Петров П.А., Петров М.А. Штампы, износ и смазочные материалы. Учебное пособие. – Москва: Московский Политех, 2017.
7. Шаталов Р.Л. Алгоритмы расчета и проектирования оборудования прокатных производств Учебное пособие. – Москва: Московский Политех, 2019.
8. Шаталов Р.Л. Проектирование параметров процессов листовой прокатки. Учебное пособие. – Москва: Московский Политех, 2018.
9. Семенов Е.И. Технология и оборудованиековки и горячей штамповки. – М.: Машиностроение, 1999. – 384 с.

10. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.1: Материалы и нагрев. Оборудование. Ковка. / Аверкиев А.Ю., Бережковский Д.И., Богданов Э.Ф. и др.; под ред. Е.Н. Семенова - М.: Машиностроение, 2010
11. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.2: Горячая объемная штамповка. / Атрошенко А.П., Белокуров О.А., Гарибов Г.С. и др.; под ред. Е.Н. Семенова - М.: Машиностроение, 2010
12. Расчет и проектирование технологических процессов объемной штамповки на прессах: учеб. пособие для вузов. / Субич В.Н., Шестаков Н.А., Демин В.А. и др. - М.: МГИУ, 2003

б) дополнительная литература:

1. Шпунькин Н.Ф., Крутина Е.В., Соболев Я.А. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу “Технология листовой штамповки” - М.: Университет машиностроения, 2013.
2. Ковалев В.Г., Ковалев В.С.. Технология листовой штамповки. Технологическое обеспечение точности и стойкости. Учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2013.
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. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология листовой штамповки» для студентов направления 15.03.01 – «Машиностроение». – М.: Издательство Московского Политеха, 2017.
7. Молотников, В.Я. Теория упругости и пластичности. [Электронный ресурс] / В.Я. Молотников, А.А. Молотникова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 532 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/94741> — Загл. с экрана.
8. Теория и технология прокатки: лабораторный практикум в 2 частях. Часть 1: Продольная прокатка полос/ сост.: Шаталов Р.Л., Фролов А.А. – Москва: Московский Политех, 2022.

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 в личном кабинете Мосполитеха в разделе:

- «Библиотека. Электронные ресурсы»

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

- «Библиотека. Электронно-библиотечные системы»

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

- online mospolytech.ru

- 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 курсового проекта 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 практических занятиях, 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, лабораторные работы, консультации и защита реферата, лабораторных работ, курсового проекта, тестирование, аттестация (зачет/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 курсового проекта.

На практических занятиях под руководством преподавателя студенты знакомятся с технической документацией по разделам дисциплины, изучают свойства деформируемых листовых материалов, используемых при производстве метизов, работают с натурными образцами и чертежами сборочных единиц, в конструкциях которых используются крепежные детали и другие метизы, знакомятся с производственными технологиями листовой штамповки метизов, схемами и чертежами штампов и листоштамповочного оборудования, осваивают методику проведения расчетов, необходимых для выполнения курсового проекта.

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.

11. Приложения

А. Структура и содержание дисциплины

Б. Фонд оценочных средств

2.	Динамическая рекристаллизация и сопротивление деформации металлов при повышенной температуре. Влияние горячей деформации на свойства металла. Напряжения. Напряжение на площадке. Напряженное состояние в точке.. Главные напряжения.	5	4		4	4								
3.	Деформации. Деформации линейные, угловые и объемные. Деформации в точке. Тензор деформаций. Главные деформации. Условие постоянства объема. Связь между перемещениями и деформациями (малые деформации). Скорости деформации. Плоское деформированное состояние. Условие пластичности и связь между напряжениями, деформациями и скоростями деформации. Условие пластичности по Сен-Венану и Мизесу. Анизотропия. Гипотеза единой кривой. Кривые упрочнения.	5	2		6	4					+			
4	Пластичность при холодной деформации. Зависимость пластичности от показателей напряженного состояния. Диаграмма пластичности. Методы построения диаграммы пластичности. Критерии разрушения: силовые, деформационные, энергетические, комбинированные. Пластичность при	5	2			4								

	горячей деформации. Пластичность при неоднородной деформации. Экспериментальные методы исследования пластической деформации.													
	Итого за 5 семестр		10		10	16								+
	Раздел «Основы процессов ОМД»													
5	Физико-химические процессы, происходящие с металлом при нагреве и охлаждении. Теплопроводность. Виды нагрева. Нагрев в пламенных печах. Электрические виды нагрева.	6	3			4								+
6	Сортамент продукции. Технологичностьковки и штампуемость металла. Технологии производства блюмов и сортового проката.	6	3			6								
7	Технологии и оборудование для прокатки полос и листов. Тонколистовая и толстолистовая сталь. Особенности оборудования. Производство труб.	6	2		4	4								

8	Технологии волочения. Подготовка заготовок. Станы однократного и многократного волочения. Технологии прессования. Прямое и обратное прессование	6	2		4	4								
	Итого за 6 семестр		10		8	18								+
	Раздел «Технологияковки»													
9	Анализ технологических процессов горячей объемной штамповки. Виды технологических операций. Выбор штамповочных и заготовительных операций для поковок: с удлиненной осью; круглых и близких к ним в плане. Ковка крупных слитков. Объемная штамповка осесимметричных поковок. Штамповка открытых и закрытых штампах.	7	4		6	22						+		
10	Конструирование поковок. Назначение припусков, допусков, кузнечных напусков, радиусов закруглений. Составление чертежа поковки.	7	6		10	24						+		
	Итого за 7 семестр		10		16	46							+	

	Молоты. ГКМ. Прессы с сервоприводом. Прессы-автоматы				2	6							
18	Оборудование для горячей объемной штамповки и холодной объемной штамповки	9	2		2	8							
19	Универсальные прессы для листовой штамповки. Многопозиционные прессы	9	2		4	8							
	Итого за 9 семестр		10		16	46						+	
	Итого за 5,6,7,8,9		50		66	172							

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): «Комплексные технологические процессы и оборудование»
Форма обучения: очно-заочная
Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая,
проектно-конструкторская

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Комплексные технологии ОМД»**

- Состав: 1. Показатель уровня сформированности компетенций
1.2. Перечень оценочных средств по дисциплине
2. Описание оценочных средств
2.1. *Контрольные вопросы*
2.2. *Реферат*
2.3. *Тестирование*
2.4. *Экзаменационные билеты*

Составители:

Профессор, к.т.н. Шпунькин Н.Ф.
Доцент, к.т.н. Крутина Е.В.

Москва 2022

1.ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Комплексные технологии в ОМД					
ФГОС ВО 15.03.01 Машиностроение . Профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные (ПК) компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, методы эксплуатации технологического оборудования. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических 	лекция, самостоятельная работа	Т, Р, УО, Э	<p>Базовый уровень:</p> <p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные решения по обеспечению технологичности изделий листовой штамповки и процессов их изготовления</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>практическое применение</p>

		процессов, методами эксплуатации технологического оборудования			полученных знаний в процессе выполнения практических заданий, готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по обеспечению технологичности изделий листовой штамповки и процессов их изготовления в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
--	--	---	--	--	--

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

Приложение В
к рабочей программе

**1.2 Перечень оценочных средств по дисциплине
«Комплексные технологии в ОМД»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З-зачет Э -экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень контрольных вопросов к зачету и экзамену
2	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
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4	Реферат (Р)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде реферата или презентации	Темы рефератов
5	Расчетно-графическая работа (РГР)	Освоение теоретических навыков расчета построения поковки машиностроительной (метизной) детали методом горячей объемной штамповки на молоте (защита курсового проекта осуществляется индивидуально с каждым студентом на основе предоставленного расчета)	Отчет выполненных расчетно-графических работ.

2. Описание оценочных средств

№ п/п	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ПК, знать:	Реферат, Тестирование
2	ПК, уметь	Защита лабораторных работ
3	ПК, владеть	Защита лабораторных работ, РГР

2.1 Тематика лабораторных работ

Тематика лабораторных работ по дисциплине «Комплексные технологии ОМД»

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки

«Комплексные технологические процессы и оборудование»

(бакалавр)

Очно-заочная форма обучения

№ п.п.	Перечень лабораторных работ	Количество часов	Используемое оборудование
	раздел «Теория обработки металлов давлением»		
1	Построение кривой упрочнения растяжением стандартного цилиндрического образца	2	Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка 2
2	Построение кривой упрочнения сжатием стандартного цилиндрического образца	2	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка

	Раздел «Основы процессов ОМД»		
5	Очаг деформации и коэффициенты деформации при продольной прокатке	2	Двухвалковый прокатный стан 150x230
6	Уширение металла при прокатке	2	Прокатный стан 150x230
7	Влияние технологической смазки на энергосиловые и деформационные показатели при прокатке	2	Прокатный стан 150x230
	Раздел «Листовая штамповка»		
10	Изучение пружинения листовых деталей при одноугловой гибке	2	Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка
11	Изучение операций вытяжки	2	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка
	Раздел «Технологияковки и объемной штамповки»		
12	Исследование процесса формоизменения металла в подкладных кольцах. Исследование процесса высадки поковок	4	Испытательная машина EU-100, или МУП-50, оснастка.
	Раздел «Штамповая оснастка»		
14	Изучение конструкции штампа для пробивки	2	Лабораторная оснастка

15	Изучение конструкции штампа для листовой штамповки	2	Лабораторная оснастка
16	Изучение конструкции штампа для горячей объемной штамповки	2	Лабораторная оснастка
	Раздел «Технологические машины и оборудование для ОМД»		
18	Волочение проволоки и труб на волочильном агрегате цепного типа	2	Волочительный агрегат цепного типа
19	Расчет конструктивных параметров технологической машины	4	Чертежи узлов, компьютерная техника

2.2 Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по разделу «Теория обработки металлов давлением»

1. Тензор напряжений. Главные напряжения.
2. Инварианты тензора напряжений. Физический смысл инвариантов напряжений.
3. Шаровой тензор и девиатор напряжений.
4. Инварианты девиатора напряжений, их физический смысл.
5. Интенсивность напряжений. Векторное представление процесса нагружения в точке деформируемого тела. Понятие о простом и сложном нагружении.
6. Частные случаи напряженного состояния. Осесимметричное напряженное состояние.
7. Компоненты перемещений и деформаций в теории малых деформаций. Шаровой тензор и девиатор деформаций.
8. Инварианты девиатора деформаций. Их физический смысл и геометрическое отображение
9. Вектор деформаций. Векторное представление процесса деформирования.

10. Тензорная система обозначений в теории деформаций и скоростей деформаций
11. Уравнения связи между напряженным и деформированным состоянием для упругой среды.
12. Физические уравнения связи. Гипотеза "единой" кривой. Критерий перехода материала из упругого состояния в пластическое - условия пластичности (текучести).
13. Условие пластичности Мизеса.
14. Частные случаи выражения условий пластичности. Линеаризация условия пластичности Мизеса.
15. Условие пластичности Мизеса и его линеаризация.
16. Условия пластичности Сен-Венана-Треска. Геометрическая интерпретация условий пластичности Мизеса и Треска-Сен-Венана.
17. Работа и мощность деформации для разрывных полей перемещений частиц металла в очаге деформации. Уравнение баланса работ. Влияние температуры и скорости деформации на свойства металлов. Кривые упрочнения.
18. Понятие о холодной, неполной холодной, неполной горячей, горячей, а также их практических аналогов: "теплой", "полугорючей" деформациях в зависимости от термомеханических режимов обработки.
19. Реологические модели и аппроксимация кривых упрочнения.
20. Способы интенсификации процессов листовой штамповки (совмещение операций; дополнительное силовое воздействие на заготовку; создание неоднородного температурного поля в очаге пластической деформации и в зоне передачи силы, схемы операций).
21. Теория малых упруго-пластических деформаций. Ее сущность и области применения.
22. Формоизменяющие операции листовой штамповки: отбортовка, обжим, раздача, рельефная формовка.
23. Определение; схемы процессов; напряженно - деформированное состояние заготовки в очаге пластической деформации; причины и виды потери устойчивости заготовки.
24. Существо инженерного метода решения задач ОМД. Уравнение баланса работ для очагов деформации с непрерывным и разрывным полями перемещений.
25. Определение работ активных (деформирующих) сил, работы внутренних сил, работы сил трения, работы сил среза.
26. Законы трения, используемые при решении задач ОМД.

27. Интенсивность напряжений: напряжение текучести; изменение его при холодной и горячей пластической деформации (кривые упрочнения). Условие пластичности; определение напряжения текучести.

28. Напряженное состояние в точке и в объеме заготовки: описание его с помощью тензора. Уравнения равновесия, условия на контуре. Инвариантные характеристики, количественно описывающие величину и вид напряженного состояния в точке.

29. Физические уравнения связи между напряжениями и деформациями для различных реологических сред (идеально-упругой; идеально пластической, жесткопластической с упрочнением).

30. Статическая и кинематическая теоремы теории пластичности. Их использование для нижних и верхних оценок усилий деформирования при ОМД.

31. Схемы основных операций листовой штамповки: вытяжка первый переход, вытяжка второй и последующий переходы, гибка моментом, гибка в штампах, раздача, отбортовка, формовка, обжим. Показать очаг пластической деформации, записать условие пластичности и уравнение равновесия для операций вытяжки и отбортовки.

33. Форма очага деформации, уравнения равновесия и условия пластичности для операций формовки, обжима. Существо методов решения задач при "интегральном" подходе: верхних оценок, метода баланса работ.

35. Виды потери устойчивости листовых заготовок при штамповке и способы их предотвращения. Граничные условия в теории ОМД: в перемещениях ("кинематические"), в напряжениях ("статические") и смешанные. Примеры формулировок.

36. Диаграммы пластичности металлов и методика экспериментальных исследований пластических свойств.

37. Аппроксимация диаграмм пластичности.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации к разделу «Основы процессов ОМД. Физико-химические процессы при нагреве. Прокатка»

1. Температурный интервал ковки и штамповки.
2. Явления, происходящие в металле при нагреве и охлаждении поковок. Расчет продолжительности нагрева заготовок.
3. Классификация способов нагрева.
4. Физические основы индукционного нагрева. Устройство индукционной установки. Виды индукторов.

5. Нагрев металла в электрических печах.
6. Сущность процесса горения. Теплопередача в печах. Обслуживание и ремонт печей.
7. Основное уравнение кинетической теории газов.
8. Гипотеза Больцмана о распределении средней энергии по степеням свободы.
9. Уравнение состояния идеального газа. Явления на границах Ван-дер-Ваальса
10. Термодинамическое равновесие по Максвеллу
11. Закон Больцмана. Переход из неравновесного состояния в равновесное. Формула Больцмана.
12. Термодинамический потенциал. Внутренняя энергии. Внешняя энергия (свободная).
13. Свободные электроны в металле. Теплоемкость твердых тел
14. Колебательная энергия кристаллической решетки. Фазовые переходы. Метастабильные состояния
15. Роль обжимных станов (блюмингов и слябингов) в современном прокатном цехе. Их сортамент и исходные материалы.
16. Какие виды дефектов получаются при прокатке полупродукта? Методы их устранения и предупреждения.
17. Приведите сравнение процесса производства, свойств и качества непрерывнолитого и катаного полупродукта.
18. Рассмотрите технологический процесс производства на заготовочных станах.
19. Охарактеризуйте основные технологические операции, методы испытания и контроль качества при прокатке рельсов и балок.
20. Какие профили относятся к среднесортным, а какие к мелкосортным,
21. Рассмотрите технологический процесс прокатки сортовой стали.
22. Приведите описание дефектов сортового проката, меры их предупреждения и устранения.
23. Какие исходные материалы используют при производстве листовой стали?
24. Что такое толстолистовая и тонколистовая сталь? Какие операции входят в технологический процесс производства толстолистовой стали?
25. Какие операции входят в технологический процесс производства горячекатаной листовой стали ?

26. Каким образом на станах можно изменить температуру конца прокатки и равномерность распределения температур по длине полосы?.
27. Какие операции входят в технологический процесс производства холоднокатаной листовой стали?
28. Принципы построения режимов обжатий на станах для горячей и холодной прокатки листовой стали.
29. Какие технологические операции реализуются в совмещенных литейно-прокатных агрегатах при производстве горячекатаных полос?
30. Какую роль играет натяжение при горячей и холодной прокатке листовой стали? Какое соотношение между натяжением и пределом текучести материала?
31. Роль технологической смазки при горячей и холодной прокатке.
32. Какие модели применяют при расчете показателей горячей и холодной прокатки листовой стали и цветных металлов и сплавов?
33. Какие виды дефектов встречаются при производстве листовой стали?
34. Какие технологические параметры прокатки влияют на точность, форму и качество поверхности листового проката?
35. Проанализируйте сортамент труб. Основные операции и технологического процесса и состав оборудования производства бесшовных труб.
36. Основные операции технологического процесса производства холоднодеформированных труб.
37. Особенности технологии качества готовых бесшовных труб на агрегатах различного типа.
38. Как разрабатывается и какой состав таблицы прокатки?
39. Преимущества и недостатки применения различных видов сварки при производстве труб.
40. Технологические факторы, влияющие на характеристики сварного шва и околошовной зоны.
41. Операции подготовки к холодному деформированию трубных заготовок.
42. Взаимосвязь технологических параметров, свойств материалов и качества при холодной прокатке труб.
43. Особенности деформирующего инструмента для прокатки труб.
44. Какие операции входят в общую структуру технологического процесса волочения?
45. Какие методы используют при расчетах напряжений и сил волочения на волочильных станах однократного и многократного волочения?

46. Особенности построения маршрутов волочения при волочении полых и фасонных профилей.
47. Какие мероприятия используют для снижения усилий волочения?
48. Что такое коэффициент запаса и от каких факторов он зависит?
49. Какие дефекты могут возникнуть на изделиях, прошедших операции волочения при неоптимальных условиях?
50. В сочетании с какими технологическими процессами используют волочение на машиностроительных заводах?

Темы рефератов к разделу «Технология ковки и объемной штамповки»

1. Способы уменьшения деформирующей силы в разделительных операциях.
2. Определение оптимального раскроя исходного материала.
3. Напряженно-деформированное состояние в операциях выдавливания.
4. Напряженно-деформированное состояние в операциях волочения.
5. Штамповка на горячештамповочных автоматах.
6. Вытяжка сплошных цилиндрических деталей.
7. Вытяжка полых деталей.
8. Элементарная расчетная заготовка.
9. Сложная расчетная заготовка.
10. Раскатка поковок.
11. Раздача, обжим.
12. Продольная вальцовка исходных заготовок.
13. Поперечно-клиноватая вальцовка исходных заготовок.
14. Изготовление шестерен с зубьями.
15. Правка и калибровка.
16. Штамповка поковок клапанов.
17. Изотермическая штамповка.
18. Штампы последовательного и совмещенного действия.
19. Штампы с малогабаритным рабочим инструментом.

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации к разделу «Технология ковки и объемной штамповки»

1. Стали для объемной штамповки.
2. Цветные металлы и сплавы для объемной штамповки.

3. Механические испытания исходных металлов. Отличие технологических испытаний от механических.
4. Оценка качества исходных заготовок под штамповку.
5. Разделительные операции. Резка труб и профилей. Пробивка отверстий, удаление облоя, прошивка отверстий
6. Формообразующие операции ХОШ осадка, высадка, выдавливание
7. Особенности штамповки поковок в открытых и закрытых штампах.
8. Основные показатели, характеризующие сортамент сортового проката.
9. Понятие коэффициента использования металла.
10. Показатели, определяемые при испытании цилиндрических образцов на одноосное растяжение.
11. Построение кривой упрочнения по результатам испытания цилиндрического образца на одноосное растяжение.
12. Определение операции отрезки.
13. Назначение величины припусков при проектировании поковок.
14. Назначение величины допусков при проектировании поковок.
15. Назначение величины штамповочных уклонов при проектировании поковок.
16. Назначение величины напусков при проектировании поковок.
17. Назначение величины радиусов при проектировании поковок.
18. Назначение величины перемычек под пробивку при проектировании поковок.
19. Основные и дополнительные припуски при проектировании поковок.
20. Особенности штамповки поковок на молоте.
21. Особенности штамповки поковок на горячештамповочном прессе (КГШП).
22. Особенности штамповки поковок на горизонтально-ковочной машине (ГКМ).
23. Особенности штамповки поковок на горячештамповочном автомате.
24. Выбор операций штамповки для поковок с удлиненной осью на молоте.
25. Выбор операций штамповки для поковок с удлиненной осью на прессе.
26. Выбор операций штамповки для поковок типа крестовин.
27. Выбор операций штамповки для поковок типа тройников.
28. Выбор операций штамповки для поковок круглых в плане.
29. Расчет величины облоя.
30. Облойные канавки и их особенности.
31. Расчетная заготовка.

32. Эпюра сечений.
33. Коэффициент подкатки.
34. Вальцовка исходных заготовок.
35. Виды брака, которые могут возникать при штамповке.
36. Назначение операции калибровки.
37. Сущность операции правки.
38. Стали, используемые для изготовления рабочих частей (пуансонов и матриц) штампов для формоизменяющих операций.
39. Штамповка деталей в штампах совмещенного действия.
40. Штамповка деталей в штампах последовательного действия.

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации

Раздел «Технология листовой штамповки»

1. Основные показатели, характеризующие сортамент листового металла.
2. Понятие коэффициента использования металла.
3. Отличие технологических испытаний от механических.
4. Сущность испытания листового металла по методу Эриксона.
5. Показатели, определяемые при испытании листового образца на одноосное растяжение.
6. Операции листовой штамповки, при которых происходит разделение материала.
7. Операции листовой штамповки, при которых происходит изменение формы заготовки.
8. Параметры, входящие в обозначение низкоуглеродистой листовой стали.
9. Построение кривой упрочнения по результатам испытания листового образца на одноосное растяжение.
10. Параметры, влияющие на величину зазора между пуансоном и матрицей при вырубке.
11. Определение операции отрезки.
12. Способы снижения технологической силы при проведении разделительных операций.
13. Определение операции вырубки.
14. Параметры, от которых зависит сила вырубки.
15. Определение операции пробивки.
16. Причины образования заусенцев на вырубаемой детали.
17. Стадии разделения листового металла при отрезке.

18. Схема операции и оборудование, применяемое при продольной резке рулонного материала.
19. Сущность процесса чистовой вырубки.
20. Характеристика типов раскроя листового материала.
21. Определение операции зачистки.
22. Операции, применяемые для разделения неметаллических листовых материалов.
23. Стали, используемые для изготовления рабочих частей (пуансонов и матриц) штампов для разделительных операций.
24. Основные стадии гибки листового материала.
25. Нейтральный слой при гибке.
26. Последовательность определения длины заготовки при гибке.
27. Причины появления упругих деформаций (пружинения) при гибке.
28. Способы уменьшения пружинения.
29. Причины возникновения складок при вытяжке.
30. Последовательность определения размеров заготовки для вытяжки осесимметричной детали.
31. Причины возникновения фестонов при вытяжке.
32. Изменение толщины листового металла при вытяжке осесимметричной детали.
33. Определение количества переходов при вытяжке цилиндрических деталей.
34. Влияние анизотропии листового металла на качество деталей, получаемых вытяжкой.
35. Назначение прижима при вытяжке.
36. Особенности многопереходной вытяжки деталей в ленте.
37. Особенности вытяжки конических деталей.
38. Особенности вытяжки полусферических деталей.
39. Последовательность определения размеров заготовки для получения деталей вытяжкой с утонением.
40. Назначение операции обрезки в технологическом процессе листовой штамповки.
41. Виды брака, которые могут возникать при раздаче.
42. Назначение операции калибровки.
43. Виды брака, которые могут возникать при обжиме.
44. Предельная высота борта, которую можно получить при отбортовке.
45. Сущность операции правки.

46. Стали, используемые для изготовления рабочих частей (пуансонов и матриц) штампов для формоизменяющих операций.
47. Преимущества и недостатки штамповки эластичной средой.
48. Штамповка листовых деталей в штампах совмещенного действия.
49. Штамповка листовых деталей в штампах последовательного действия.
50. Определение центра давления штампа.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации к разделу
«Технологические машины и оборудование»

1. Прессы. Классификация по принципу действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения. Сходство и отличие по сравнению с молотами и статами.
2. Молоты. Структурные схемы основных устройств. Области применения. Сходство и отличие по сравнению с прессами и импульсными установками.
3. Классификация кузнечно-прессовых машин по принципу действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения.
4. Общие понятия о кривошипных прессах. Основные и вспомогательные устройства (частные и общие). Ведущие и ведомые массы.
5. Листоштамповочные прессы для глубокой вытяжки простого и двойного действия. Классификация. Конструкция. Особенности основных и частных вспомогательных устройств. Графики движения ползунов и номинальные силы ГИМ и ДИМ. Области применения.
6. Автоматы для штамповки в ленте. Классификация. Конструкция.
7. Многопозиционные листоштамповочные автоматы. Преимущества и недостатки по сравнению с автоматами для штамповки в ленте. Области применения.
8. Статы. Структурные схемы основных устройств. Области применения. Сходство и отличие по сравнению с прессами и импульсными установками.
9. Импульсные установки. Структурные схемы основных устройств. Области применения. Сходство и отличие по сравнению с молотами и статами.
10. Кривошипные прессы и автоматы для горячей объемной штамповки. Классификация. Конструкция. Особенности основных и частных вспомогательных устройств. Графики движения ползунов и номинальные

силы главных исполнительных механизмов и дополнительных исполнительных механизмов.

11. Универсальные КГШП простого действия. Диапазон номинальных усилий. Область применения. Технологические особенности по сравнению с паровоздушными штамповочными молотами двойного действия. Конструктивные особенности по сравнению с универсальными листоштамповочными закрытыми однокривошипными вертикальными прессами.
12. Конструкции универсальных и сверх тяжелых КГШП простого действия. Особенности основных и частных вспомогательных устройств. Область применения.
13. Классификация КГШП. Конструктивные особенности и области применения многопозиционных КГШП, КГШП для холодного выдавливания, КГШП двойного действия. Графики движения ползунов и номинальные силы КГШП двойного действия.
14. Конструктивные разновидности и области применения автоматов для горячей объемной штамповки.
15. Машины для штамповки с кручением: общий принцип действия, схемы, преимущества и недостатки.
16. Кривошипные штамповочные машины двойного действия. Структурные схемы. Конструктивные и технологические особенности. Назначение (области применения). Графики движения и номинальные силы ползунов ГИМ и ДИМ. Набор и особенности конструкций ЧВУ прессов двойного действия различного назначения.
17. Классификация кривошипных прессов и автоматов для ХОШ. Структурные схемы, устройство и области применения чеканочных прессов и прессов для холодного выдавливания.
18. Классификация, устройство и области применения кривошипных прессов и автоматов для гибки. Понятие о гибочных автоматах с шестерней.
19. Теорема связи кинематических и силовых параметров идеальных ИМ. Ее следствия.
20. Кузнечно-прессовые машины непрерывного и квазинепрерывного действия. Структурные схемы основных устройств. Области применения.

Критерии оценки КП, выполняемого в 9 семестре:

Студентами составляется отчет по расчетно-графической работе, в котором должны быть отражены:

1. Титульный лист
2. Цели и задачи работы
3. Технология часть КП
4. Вывод работы

КП выполняется после изучения основного теоретического курса и включает в себя разработку технологического процесса изготовления конкретной поковки, выбор штамповочного оборудования. Объем расчетно-пояснительной записка 10-12 страниц печатного текста А4 и 1-2 листа с чертежами формата А1.

- Каждый студент выполняет индивидуальное расчетно-графическое задание по разработке технологического процессаковки детали с заданными размерами. Данное расчетно-графическое задание выполняется на основании изучения дисциплины.
- Цель задания более углубленная проработка разделов лекционного курса, освоение методики проектирования технологического процессаковки.
- Порядок выполнения задания:
 - а) Составить чертеж поковки;
 - б) Определить массу и размеры заготовки;
 - в) Выбрать заготовку и рассчитать баланс металла;
 - г) Определить величину оптимального укова;
 - д) Подобрать необходимое кузнечное оборудование;
 - е) Назначить температурный интервалковки и режимы нагрева слитка;
 - ж) Выбрать технологические операции и установить их последовательность;
 - з) Уточнить баланс металла;
 - и) Определить коэффициент точности заготовки и коэффициент расхода металла.

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Описание</i>
<i>Отлично</i>	Выполнены все требования, предусмотренные учебной 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 требования, предусмотренные учебной программой. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
<i>Удовлетворительно</i>	Выполнены все требования, предусмотренные учебной программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность знаний.
<i>Неудовлетворительно</i>	Не выполнен один или более требования, предусмотренные учебной программой. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков 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.

Расчет может выполняться студентами по тематикам, соответствующим темам тех проектов, над которыми они работают в рамках выпускной квалификационной работы, по согласованию с преподавателем, читающим данную дисциплину. Задание студент получает от преподавателя в виде чертежа или эскиза детали.

Наименование тем:

1. Разработка процесса горячей объемной штамповки детали «Болт специальный».
2. Процесс молотовой открытой штамповки детали «Вал»
3. Разработка процесса штамповки на горизонтально-ковочной машине детали «Клапан».
4. Разработка процесса горячей объемной штамповки детали «Поршень» с применением гидравлического прессы.
5. Разработка процесса горячей объемной штамповки детали «Звено» с применением КГШП.

Вариант экзаменационного билета для экзамена, проводимого по итогам 7,9,10 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 Комплексные технологии в ОМД

Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Профиль подготовки Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения

Курс ___ группа 223-221 ___, форма обучения: очно-заочная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ___

1. Конструктивные разновидности и области применения автоматов для горячей объемной штамповки
2. Практическое задание.

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

Зав. кафедрой _____ / П.А. Петров /