МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт технологий и инженерной механики Кафедра обработки металлов давлением и сварки

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Могильная Е.П.

«18» 04

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

По направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение

Магистерская программа «Технологии и машины обработки давлением»

Лист согласования РПУД
Рабочая программа учебной дисциплины «Специальные машины для обработки металлов давлением» по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение. — _ с.
Рабочая программа учебной дисциплины «Специальные машины для обработки металлов давлением» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» августа 2020 года № 1025.
СОСТАВИТЕЛЬ: канд. техн. наук, доцент Гладушин В.В.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры обработки металлов давлением и сварки « $\underline{\mathcal{H}}$ » $\underline{\mathcal{O}}$ 20 $\underline{\mathcal{J}}$ г., протокол № $\underline{\mathcal{G}}$
Заведующий кафедрой А.А. Стоянов
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики « 18 » 104 10
Председатель учебно-методической комиссии института технологий

и инженерной механики

_ С.Н. Ясуник

[©] Гладушин В.В., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины является освоение обучающимися основ проектирования, расчета и конструирования специальных машин для обработки металлов давлением.

Задачами изучения дисциплины являются: разработка принципиальных схем, технологических планировок, расчетных моделей специальных машин для обработки металлов давлением.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Дисциплина «Специальные машины для обработки металлов давлением» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока «дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение.

Основывается на базе дисциплин, изученных при освоении предыдущего образовательно-квалификационного уровня: «Детали машин и основы конструирования», «Теоретическая механика», «Кузнечноштамповочное оборудование», «Проектирование и расчеты кузнечноштамповочных машин».

Является основой для формирования профессиональных компетенций в областях производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности, выполнения научно-исследовательской работы и подготовки к написанию выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

э. треообания к результатам освоения содержания дисциплины			
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает технические	знать: эксплуатационное и	
осуществлять	требования, предъявляемые	функциональное назначение систем,	
разработку,	к штамповой оснастке и	механизмов и приводов,	
проектирование и	кузнечным инструментам	специальных машин для обработки	
контроль штамповой	ПК-3.2. Умеет	металлов давлением; технические	
оснастки и	разрабатывать технические	требования и экономические	
кузнечных	и организационные	показатели систем, механизмов и	
инструментов	решения, направленные на	приводов, специальных машин для	
	повышение	обработки металлов давлением;	
	работоспособности	компьютерные программы,	
	штамповой оснастки и	используемые при конструировании	
	кузнечных инструментов	систем, механизмов и приводов,	
	ПК-3.3. Владеет навыками	специальных машин для обработки	
	разработки рекомендаций	металлов давлением	
	по оптимизации	уметь: разрабатывать технические	
	эксплуатационных	задания на проектирование и	

режимов ковки и штамповки для увеличения ресурса работоспособности штамповой оснастки и кузнечных инструментов

изготовление систем, механизмов и приводов, специальных машин для обработки металлов давлением и средств технологического оснащения; выбирать оборудование и технологическую оснастку для конструирования систем, механизмов И приводов, специальных машин для обработки металлов давлением; использовать компьютерные программы ДЛЯ конструирования систем, механизмов приводов, И специальных машин для обработки металлов давлением

владеть: навыками конструирования систем, механизмов и приводов, специальных машин для обработки металлов давлением; способностью определять показатели технического уровня сконструированных систем, механизмов приводов, И специальных машин для обработки металлов давлением; способностью анализировать выбирать И оптимальные технические технологические решения при систем, конструировании механизмов приводов, И специальных машин для обработки металлов давлением

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Dur vinchusă noborii	Объем ча	сов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	180	180
	(5,0 зач. ед)	(5,0 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:	56	12
Лекции	28	6
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	28	6
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации	-	-
образовательного процесса		
Самостоятельная работа студента (всего)	124	168
Форма аттестации	экзамен	экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

- Тема 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация
 - Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы.
- Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором.
 - Тема 4. Гидровинтовые прессы.
- Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация.
 - Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины.
 - Тема 7. Правильные машины.
 - Тема 8. Дисковые ножницы.
 - Тема 9. Ковочные вальцы.
- Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения.
 - Тема 11. Ротационно-ковочные машины.
 - Тема 12. Радиально-обжимные машины.
 - Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП).
 - Тема 14. Прессы для порошковых материалов.

4.3. Лекции

No		Объем	и часов
№ п/п	Назрание темы		Заочная форма
1	Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация	2	2
2	Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы	2	-
3	Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором	2	-
4	Гидровинтовые прессы	2	-
5	Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация	2	2
6	Гибочные машины. Листогибочные машины	2	-
7	Правильные машины		-
8	Дисковые ножницы	2	-
9	Ковочные вальцы	2	-
10	Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения	2	2
11	1 Ротационно-ковочные машины		-
12	Радиально-обжимные машины	2	-
13	Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП)	2	-
14	Прессы для порошковых материалов	2	-
Итог	TO:	28	6

4.4. Практические занятия

No	•	Объем	и часов
№ п/п	Название темы		Заочная форма
1.	Динамический расчет двухдискового пресса. Расчет хода ползуна вниз	2	2
2.	Расчет хода ползуна вверх. Энергетические параметры	2	•
3.	Винтовые прессы с муфтой включения	2	ı
4.	Элементы расчета ротационно-валковых машин	2	-
5.	Ротационно-ковочные машины	2	ı
6.	Энергетика кривошипных прессов. Расход энергии за время технологического цикла	2	2
7.	Расход энергии на рабочий ход пресса.	2	-
8.	Технологическая работа	2	-
9.	Потери энергии на упругую деформацию пресса по закрытой высоте	2	1
10.	Потери на трение в главном исполнительном механизме	2	-
11.	Потери энергии при включении муфты и на холостой ход пресса	2	-
12.	Затраты энергии на привод подушек и автоматических подач	2	-
13.	Определение мощности электродвигателя и момента инерции маховика	2	2
14.	Коэффициенты полезного действия кривошипных прессов	2	-
Итого:		18	6

4.5. Самостоятельная работа студентов

No			Объем	часов
п/	Название темы	Вид СРС	Очная	Заочная
П			форма	форма
1	Бесшаботные паровоздушные молоты. Типовые конструктивные схемы	Поиск, анализ, структурирова ние и изучение	12	18
2	Особенности термомеханического расчета бесшаботных паровоздушных молотов	информации	14	20
3	Высокоскоростные молоты. Общие сведения	Подготовка к	14	18
4	Высокоскоростные газовые молоты	промежуточно	14	18
5	Высокоскоростные взрывные молоты	промежуточно му контролю.	14	20
6	Приводные молоты. Общие сведения Пневматические молоты. Назначение и принцип действия	Подготовка к практическим и лаборатор-	14	18
7	Классификация и особенности конструкции вальцов. Закрытые ковочные вальцы	ным занятиям. Подготовка к	14	20
8	Консольные ковочные вальцы. Двухклетьевые вальцы	экзамену	14	18
9	Девятиклетьевые ковочные вальцы. Особенности расчета основных узлов конечных вальцов		14	18
Ито	го:		124	168

4.6. Курсовой проект. Учебным планом выполнение курсового проекта не предусмотрено.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Специальные машины для обработки металлов давлением» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное решение студентом познавательных задач;
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Живов Л.И., Кузнечно-штамповочное оборудование: Учебник для вузов / Живов Л.И., Овчинников А.Г., Складчиков Е.Н. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. 560 с. ISBN 5-7038-2804-Х Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN570382804.html
- 2. Банкетов А.Н. и др. Кузнечно-штамповочное оборудование.-М:, Машиностроение, 1981.- -657 с. https://www.studmed.ru/banketov-an-i-dr-kuznechno-shtampovochnoe-oborudovanie b0e87a7e41f.html
- **3.** Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование Учебник для студентов высших учебных заведений. М.: издательский центр "Академия",2008. 480c. https://www.studmed.ru/bocharov-yua-kuznechno-shtampovochnoe-oborudovanie_749cc260c3f.html
- 4. Яковлев С.С., Ковка и штамповка. В 4 т. [Электронный ресурс] / Под общ. ред. С.С. Яковлева; ред. совет: Е.И. Семенов (пред.) и др М.: Машиностроение, 2010. 732 с. ISBN 978-5-217-03479-6 Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785217034796.html

- 5. Конспект лекций по дисциплине «Кузнечно-штамповочное оборудование. Раздел кривошипные прессы» [Электронный ресурс] : для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» / сост. Т. С. Сушкова. Луганск : ЛНУ им. В. Даля, 2018. 23 с. http://91.201.108.138/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 6. Бочаров Ю.А. Винтовые прессы.-М.:Машиностроение,1976.-247с. https://www.twirpx.com/file/1522482/
- 7. Мансуров И.З., Подрабинник И.М. Специальные кузнечнопрессовые машины и автоматизированные комплексы кузнечноштамповочного производства Справочник. — М.: Машиностроение, 1990. — 344 с. ISBN 5-217-00394-4 https://www.twirpx.com/file/3085148/
- 8. Специальные кузнечно-прессовые машины. Каталог. 3 части 1-я часть Прессы механические. 1977 год. 2-я часть Прессы гидравлические. 1977 год. 3-я часть Автоматы, машины ковочные, ножницы, машины гибочные и правильные. 1977 год. https://almazzon.com/p776273004-spetsialnye-kuznechno-pressovye.html /
- 9. Иванов М.Н. Детали машин.- М.:Высш.шк.,2000.-216с. http://bamper.info/664-ivanov mn detali masin uceb dla studentov vtuz.html
- 10. Игнатов А.А. Горизонтально-ковочные машины. Эксплуатация и ремонт [Текст] : научное издание / А. А. Игнатов ; ред. В. И. Залесский. Москва : Машгиз, 1948. 363 с. : рис., табл., 1 вкл. л. 1.85 р.
- 11. Корнилов В.В., Синицкий В.М. Гидропривод в кузнечноштамповочном оборудовании: Учеб.пособие для вузов/ Подред. Н.В.Пасечника. -М.:Машиностроение,2002.-224с.
- 12. Пшенишнюк А.С, КривдаЛ.Т. Процесс штамповки обкатыванием, специализированное оборудование и методика проектировочных и технологических расчетов//Кузнечно-штамповочное производство.-1985.-№
- 13. Ковка и штамповка: Справочник. В 4-х т./ Ред. Совет: Е.И. Семенов (пред.) и др. М.: Машиностроение, 1986 т.2.- 592 c.

б) дополнительная литература:

- 1. Сафонов А.В., Сидоркевич В.Ф. Винтовые прессы с муфтовым приводом для горячей штамповки: Обзорная информация /ВНИИТЭМП.-М.:1988.-52с.(Сер.3.Вып.1).
- 2. Ланской Е.Н., Банкетов А.Н. Элементы расчета деталей и узлов кривошипных прессов. М.: Машиностроение, 1966.-380 с. https://www.twirpx.com/file/846445/

в) методические указания:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Специальные машины для обработки металлов давлением» / Т.С.Сушкова, - Луганск: Из-во ЛГУ им.В.Даля, 2020. – 45 с.

2. Методические указания к самостоятельным работам «Специальные машины для обработки металлов давлением» для студентов обучения по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение. Сост. Т.С. Сушкова. - Луганск: ЛГУ им. В.Даля, 2020. – 34 с.

г) Интернет-ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 10 Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

11. Научная библиотека имени А. Н. Коняева - http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Специальные машины для обработки металлов давлением» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются презентационная техника (проектор, экран, ноутбук), наборы слайдов (либо раздаточный материал в бумажном виде) или кинофильмов; плакаты, демонстрационные приборы.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Антивирус	Avast	http://www.avast.com/ru-ru/index
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Распознавание текста	CuneiForm	http://cognitiveforms.ru/products/cuneiform/
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Видеоплейер	MediaPlayerClassic	http://mpc.darkhost.ru/
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

оценочных средств по учебной дисциплине «Специальные машины для обработки металлов давлением»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в

результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ олиру п/ емой контролир уемой исциплины, практики контролир уемой компетенции компетенции	рсзул	пвтате освоет	ий учестой	дисциплины (модуля) или практики	
выполнят ь модели- рование штамповой оснастки и кузнечны х инструме нтов итов ито	№ оли п/ ем п ком тен	овка контролир уемой компетенц	достижения		Этапы формиро вания (семестр изучения
рование штампово й оснастки и тамповой оснастки и кузнечны х инструме нтов итов и тов объемента в технические и технические и оснастки и кузнечны х инструме нтов итов итов и технические и кузнечны х инструме нтов итов итов итов и технические и кузнечны х инструме нтов итов итов и технические и кузнечны х инструме нтов итов итов и технические и кузнечны и и кузнечны и куз	І ПК	выполнят	технические	винтовых прессах. Принцип действия и	1
тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Оснастки и кузнечным инструмента м инструментам инструментовым инструментовы		рование	предъявляем	Тема 2. Винтовые фрикционные прессы.	1
и кузнечным х инструмента м инструментов нтов Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины Тема 7. Правильные машины Тема 9. Ковочные вальцы Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват в технические и организационные прессы. Общие сведения о классификация Тема 2. Винтовые прессы. Общие сведения о классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухлисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовые прессы Тема 4. Гидровинтовые прессы тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины Тема 10. Ротационно-ковочные машины Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы. Общие сведения о классификация Тема 2. Винтовые прессы. Общие сведения о классификация Тема 2. Винтовые прессы. Общие сведения о классификация Тема 4. Гидровинтовые прессы. Электровинтовые прессы. Электровинтовые прессы. Общие сведения о классификация Тема 2. Винтовые прессы. Общ		й			1
кузнечны х инструме нтов Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины Тема 7. Правильные машины Тема 8. Дисковые ножницы Тема 9. Ковочные вальцы Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь птехнические и организационные решения, направленные е решения, направленные е на повышение валковых машин. Принцип действия и гема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и гема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и валковых машин. Принцип действия и			кузнечным	Тема 4. Гидровинтовые прессы	1
жинструме нтов ———————————————————————————————————			~ -	•	1
Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины Тема 7. Правильные машины Тема 8. Дисковые ножницы Тема 9. Ковочные вальцы Тема 10. Ротационно-ковочные и радиальнообжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь технические и организационные прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Зэлектровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовые прессы тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 4. Гидровинтовые прессы тема 4. Гидровинтовые прессы конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и		инструме		валковых машин. Принцип действия и	
Тема 8. Дисковые ножницы Тема 9. Ковочные вальцы Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь в технические и организационные прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовые прессы. Электровинтовые прессы Тема 3. Электровинтовые прессы Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и		НТОВ		Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные	1
Тема 9. Ковочные вальцы Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально- обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь в технические и организационные прессы. Тема 2. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				Тема 7. Правильные машины	1
Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально- обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь технические и организационные прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				Тема 8. Дисковые ножницы	1
обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Тема 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация ь технические и организационные прессы. Двухдисковые прессы Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				Тема 9. Ковочные вальцы	1
Тема 11. Ротационно-ковочные машины Тема 12. Радиально-обжимные машины Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Тема 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				*	1
Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь винтовых прессах. Принцип действия и классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и					1
прессы (КГШП) Тема 14. Прессы для порошковых материалов ПК-3.2. Умеет разрабатыват ь технические и организационные прессы. Тема 2. Винтовые прессы. Принцип действия и классификация Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы. Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				Тема 12. Радиально-обжимные машины	1
ПК-3.2. Тема 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация технические и организационные прессы. Двухдисковые прессы. Двухдисковые прессы. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 3. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и					1
Умеет разрабатыват ь классификация технические и организационные прессы. Тема 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором Тема 4. Гидровинтовые прессы Тема 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и				Тема 14. Прессы для порошковых материалов	1
технические и организационн ые решения, направленны е на повышение повышение валковых машин. Принцип действия и			Умеет	винтовых прессах. Принцип действия и	1
и организационн Берешения, направленны е на повышение повышение валковых машин. Принцип действия и				11	1
ые решения, направленны е на повышение повышение валковых машин. Принцип действия и			_	Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы.	1
направленны е на повышение валковых машин. Принцип действия и				•	1
повышение валковых машин. Принцип действия и			направленны	Тема 5. Ротационные машины. Типовые	1
			повышение	валковых машин. Принцип действия и	
ности Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные			_	*	1

штамповой	машины	
оснастки и	Тема 7. Правильные машины	1
кузнечных	Тема 8. Дисковые ножницы	1
инструменто	Тема 9. Ковочные вальцы	1
В	•	
	Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально-	1
	обжимные машины. Общие сведения Тема 11. Ротационно-ковочные машины	1
		-
	Тема 12. Радиально-обжимные машины	1
	Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП)	1
	Тема 14. Прессы для порошковых материалов	1
ПК-3.3.	Тема 1. Винтовые прессы. Общие сведения о	1
Владеет	винтовых прессах. Принцип действия и	
навыками	классификация	
разработки	Тема 2. Винтовые фрикционные прессы.	1
рекомендаци	Двухдисковые прессы	
й по	Тема 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы.	1
оптимизации	Электровинтовой пресс с дуговым статором	1
эксплуатацио	Тема 4. Гидровинтовые прессы	1
нных режимов	Тема 5. Ротационные машины. Типовые	1
ковки и	конструкции. Элементы расчета ротационных	
штамповки	валковых машин. Принцип действия и	
для	классификация Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные	1
увеличения	Тема 6. Гибочные машины. Листогибочные машины	1
pecypca	Тема 7. Правильные машины	1
работоспособ	_	1
ности	Тема 8. Дисковые ножницы	
штамповой	Тема 9. Ковочные вальцы	1
оснастки и кузнечных	Тема 10. Ротационно-ковочные и радиально- обжимные машины. Общие сведения	1
инструменто	Тема 11. Ротационно-ковочные машины	1
В	Тема 12. Радиально-обжимные машины	1
	Тема 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП)	1
	Тема 14. Прессы для порошковых материалов	1

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/ п	Код контрол и- руемой компете нции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов	ые темы vчебной	Наименование оценочного средства
1	ПК-6	ПК-3.1. Знает	знать эксплуатационное и	Тема 1,	Вопросы для
		технические	функциональное назначение	Тема 2,	комбинированног
		требования,	систем, механизмов и приводов,	Тема 3,	о контроля
		предъявляемые	специальных машин для	Тема 4,	усвоения тео-
		к штамповой	обработки металлов давлением;	Тема 5,	ретического
		оснастке и	уметь разрабатывать технические	Тема 6,	материала,
		кузнечным	задания на проектирование и	Тема 7,	задания к
		инструментам	изготовление систем, механизмов	Тема 8,	практическим

	и приволов спе	ециальных машин	Тема 9	занятиям
	для обрабо		Тема 10,	рефераты,
	давлением		Тема 11,	экзамен
	технологическог	•	Тема 11, Тема 12,	SKJamen
	владеть:	навыками	· ·	
	конструирования		Тема 14	
	механизмов		1 CMa 14	
	специальных	и приводов, машин для		
	обработки метал			
ПК-3.2.	•		Тема 1.	Вопросы для
разраба		показатели	· ·	комбинированног
техниче			· ·	о контроля
op-	специальных	_	Тема 4,	усвоения тео-
ганизац			Тема 5,	ретического
решения	_	ь оборудование и		материала,
направл		о оснастку для		задания к
_	вышение конструировани			практическим
	пособно механизмов	и приводов,	· ·	занятиям
	гамповой специальных	•	Тема 10,	рефераты,
оснастк			Тема 11,	экзамен
кузнечн		бностью опреде-		
инструм		и технического	· ·	
	уровня систем		Тема 14	
	7 -	циальных машин		
	для обрабо			
	давлением			
ПК-3.3.	Владеет знать компьюте	ерные программы.	Тема 1.	Вопросы для
навыкам			Тема 2,	комбинированног
разрабо		_		о контроля
рекомен	1 2 1	и приводов,		усвоения тео-
	имизации специальных	•	Тема 5,	ретического
	тационн обработки метал		Тема 6,	материала,
	режимов уметь	использовать		задания к
ковки	и компьютерные		Тема 8,	практическим
	вки для конструировани		· ·	занятиям
увеличе		и приводов,	Тема 10.	рефераты,
pecypca		_	Тема 11,	экзамен
	пособно обработки метал		Тема 12,	onsumen.
_	гамповой владеть:	способностью		
оснастк		и выбирать	Тема 14	
кузнечн	_	технические и	1 2 11 1	
инструм				
	конструирования			
	механизмов специальных	•		
	обработки метал			
	обработки метал	шов давлением		

Фонды оценочных средств по дисциплине «Специальные машины для обработки металлов давлением»

Вопросы контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно):

- 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация
 - 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы.
- 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором.
 - 4. Гидровинтовой пресс
- 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация . Гибочные машины.
 - 6. Листогибочные машины.
 - 7. Правильные машины
 - 8. Дисковые ножницы
 - 9. Ковочные вальцы
- 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения.
 - 11. Ротационно-ковочные машины
 - 12. Радиально-обжимные машины
 - 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП).
 - 14. Прессы для порошковых материалов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – комбинированный контроль усвоения теоретического материала

-	odinion konimposo yeddenisi medpenii teekded siamepiidsa
Шкала	
оценивания	Критерий оценивания
(интервал	критерии оценивания
баллов)	
5	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объеме осветил
	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих
	суждений, владеет профильным понятийным (категориальным)
	аппаратом и т.п.)
4	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил
	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих
	суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные
	неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной
	степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен
	(студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Задания к практическим занятиям

- 1. Динамический расчет двухдискового пресса. Расчет хода ползуна вниз.
- 2. Расчет хода ползуна вверх. Энергетические параметры.
- 3. Винтовые прессы с муфтой включения.
- 4. Элементы расчета ротационно-валковых машин.
- 5. Ротационно-ковочные машины.
- 6. Энергетика кривошипных прессов. Расход энергии за время технологического цикла.
 - 7. Расход энергии на рабочий ход пресса.
 - 8. Технологическая работа.
 - 9. Потери энергии на упругую деформацию пресса по закрытой высоте.
 - 10. Потери на трение в главном исполнительном механизме.
 - 11. Потери энергии при включении муфты и на холостой ход пресса.
 - 12. Затраты энергии на привод подушек и автоматических подач.
- 13. Определение мощности электродвигателя и момента инерции маховика.
 - 14. Коэффициенты полезного действия кривошипных прессов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству –

задания к практическим занятиям

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания			
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме			
	осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в			
	пользу своих суждений, владеет профильным понятийным			
	(категориальным) аппаратом и т.п.)			
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил			
	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих			
	суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)			
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил			
	существенные неточности, изложил материал с ошибками, не			
	владеет в достаточной степени профильным категориальным			
	аппаратом и т.п.)			
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не			
	представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)			

Задания к самостоятельной работе

- 1. Бесшаботные паровоздушные молоты. Типовые конструктивные схемы.
- 2. Особенности термомеханического расчета бесшаботных паровоздушных молотов.
 - 3. Высокоскоростные молоты. Общие сведения.
 - 4. Высокоскоростные газовые молоты.

- 5. Высокоскоростные взрывные молоты.
- 6. Приводные молоты. Общие сведения.
- 7. Пневматические молоты. Назначение и принцип действия.
- 8. Классификация и особенности конструкции вальцов. Закрытые ковочные вальцы.
 - 9. Консольные ковочные вальцы. Двухклетьевые вальцы.
- 10. Девятиклетьевые ковочные вальцы. Особенности расчета основных узлов конечных вальцов.
- 11. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация.
 - 12. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы.
- 13. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором.
 - 14. Гидровинтовой пресс.
- 15. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация. Гибочные машины.
 - 16. Листогибочные машины.
 - 17. Правильные машины.
 - 18. Дисковые ножницы.
 - 19. Ковочные вальцы.
- 20. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения.
 - 21. Ротационно-ковочные машины.
 - 22. Радиально-обжимные машины.
 - 23. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП).

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – *задания к самостоятельной работе*

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)		
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)		
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)		
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		

Вопросы к промежуточной аттестации (экзамен):

- 1. Винтовые прессы. Общие сведения о винтовых прессах. Принцип действия и классификация
 - 2. Винтовые фрикционные прессы. Двухдисковые прессы.
- 3. Электровинтовые и гидровинтовые прессы. Электровинтовой пресс с дуговым статором.
 - 4. Гидровинтовой пресс
- 5. Ротационные машины. Типовые конструкции. Элементы расчета ротационных валковых машин. Принцип действия и классификация . Гибочные машины.
 - 6. Листогибочные машины.
 - 7. Правильные машины.
 - 8. Дисковые ножницы.
 - 9. Ковочные вальцы.
- 10. Ротационно-ковочные и радиально-обжимные машины. Общие сведения.
 - 11. Ротационно-ковочные машины.
 - 12. Радиально-обжимные машины.
 - 13. Кривошипные горячештамповочные прессы (КГШП).
 - 14. Прессы для порошковых материалов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – экзамен

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания			
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным			
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в			
	устной или письменной форме. При этом знает			
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в			
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые			
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при			
	выполнении практических задач.			
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути			
	излагает его в устной или письменной форме, допуская			
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,			
	определениях и категориях или незначительное количество			
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками			
	при выполнении практических задач.			
удовлетворительно	Студент знает только основной программный материал,			
(3)	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,			
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или			
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и			
	навыками при выполнении практических задач. Допускает до			
науповлетворительно	30% ошибок в излагаемых ответах. Студент не знает значительной части программного материала.			
неудовлетворительно				
(2)	При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру			
	знаний, не владеет основными умениями и навыками при			
	выполнении практических задач. Студент отказывается от			
	ответов на дополнительные вопросы			
	ответов на дополнительные вопросы			

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Дисциплина «Специальные машины для обработки металлов давлением» предусматривает практические занятия и самостоятельную работу студентов.

Текущий контроль осуществляется в процессе проведения практических занятий используя, приведенные выше способы оценивания освоения дисциплины по усмотрению преподавателя и в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

Промежуточный контроль осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса.

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	