МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование типовых технологических машин

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль Цифровое проектирование машин и холодильных систем

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома

Рабочая программа дисциплины **Проектирование типовых технологических машин** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 1170 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный № 39697), в соответствии с учебным планом направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата), год начала подготовки **2021**.

Разработал: Корабельников Андрей Ростиславович, Зав. кафедры ТММ, ДМ и ПТМ, д.т.н., профессор

Рецензент: ________ Лебедев Дмитрий Александрович, доцент кафедры ТММ, ДМ и ПТМ, к.т.н., доцент

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры ТММ, ДМ и ПТМ Протокол заседания кафедры №10 от 24.05.2018 г. Заведующий кафедрой ТММ, ДМ и ПТМ)

Корабельников Андрей Ростиславович, д.т.н., профессор

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Формирование знаний, навыков, опыта в области проектирования технологических машин.

Дисциплина нацелена на формирование ряда профессиональных компетенций выпускника согласно ООП по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Задачи дисциплины: Систематизация знаний в области устройства и проектирования машин и механизмов применяемых в различных технологических линиях. Освоение навыков проектирования, расчета и конструирования машин различных технологических линий. Получение опыта проектирования типовых технологических машин с применением средств компьютерного моделирования, выполнения типовых расчетов деталей, узлов и механизмов машин.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные методы проектирования машин, методы проведения прикладных исследований в области машин и механизмов, основные стандарты и нормативную документацию, применяемую при проектировании машин, методы проектирования в автоматизированных системах, знать правила работы с технической документацией, по составлению заявок на оборудование и на его ремонт.

уметь: систематизировать и обобщать информацию о техническом уровне технологического оборудования, моделировать технологическое оборудование и его механизмы в автоматизированных системах проектирования и других стандартных пакетах.

владеть: навыками получения, хранения и передачи информации, используемой в изучаемой предметной области; специализированными программами для анализа, проектирования и расчета технологического оборудования; терминами и понятиями, используемыми в изучаемой предметной области; навыками организации работы малых коллективов исполнителей.

освоить компетенции:

- способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности (ПК-4);
- способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования (ПК-5);
- способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6);
- умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7);
- умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-8).

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Изучается в 6, 7 семестрах обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах (практиках): высшая математика, теоретическая механика, технологии компьютерного проектирования,

инженерная графика, техническая механика, технология конструкционных материалов, теория механизмов и машин и др.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин (практик): производственные практики и др.

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	7		
Общая трудоемкость в часах	252		
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	96		
Лекции	66		
Практические занятия			
Лабораторные занятия	30		
Самостоятельная работа в часах	120		
Контроль	36		
КСР	2		
Форма промежуточной аттестации	Зачет		
	Экзамен		

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Лекции	66		
Практические занятия			
Лабораторные занятия	30		
Консультации			
Зачет/зачеты			
Экзамен/экзамены	0,35		
Курсовые работы			
Курсовые проекты			
Всего	96,35		

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная
		час	Лекц.	Практ.	Лаб.	работа
1	Структурная схема технологической машины и ее основные элементы	47	16		8	30
2	Классификация машин. Основные требования,	53	20		8	30

	предъявляемые к машинам				
	Зачет	8			10
3	Расчет и	64	30	14	30
	конструирование машин				
	и автоматов				
	Экзамен (контроль)	66			30+36
	Итого:	252	66	30	120

5.2. Содержание

Тема 1. Структурная схема технологической машины и ее основные элементы.

Рабочий орган, исполнительный механизм, передаточный механизм, питающий механизм. Устройство для регулирования, управления, контроля, защиты и блокировки машин.

Тема 2. Классификация машин. Основные требования, предъявляемые к машинам.

Основные признаки классификации технологических машин: характер воздействия на обрабатываемый продукт, структура рабочего цикла, степень механизации и автоматизации, технологическое производственном потоке, назначение. Рациональное конструирование элементов машин. Выбор формы, траекторий и скоростей движения рабочих исполнительных передаточных органов, конструкции И механизмов. Понятие технологичности конструкции деталей, узлов и машины в целом. Примеры технологичности конструкции. Унификация и нормализация деталей и узлов машин, блочность. Требования по производственной санитарии, технике безопасности, предъявляемые к машинам.

Тема 3. Расчет и конструирование машин и автоматов.

Основные стадии проектирования: техническое задание, техническое предложение, рабочий проект. Кинематическая схема машины. Цикловая диаграмма. Силовой расчет (статический и кинематический). Конструктивная компоновка машины.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Раздел (тема)	Задание	Часы	Методические	Форма контроля
п/п	дисциплины			рекомендации по	
				выполнению задания	
1	Структурная схема	Изучение	30	СР выполняется с	Текущий опрос,
	технологической	материала		использованием	защита
	машины и ее	лекций,		конспекта лекций,	лабораторных
	основные элементы	подготовка к		основной и	работ
		лабораторным		дополнительной	
		работам и		литературы, ЭБС	
		практическим			
		занятиям			
2	Классификация	Изучение	30	СР выполняется с	Текущий опрос,
	машин. Основные	материала		использованием	защита
	требования,	лекций,		конспекта лекций,	лабораторных
	предъявляемые к	подготовка к		основной и	работ
	машинам	лабораторным		дополнительной	
		работам и		литературы, ЭБС	
		практическим			
		•			
		занятиям			

	Подготовка к зачету		10	СР выполняется с использованием конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, ЭБС	Зачет
3	Расчет и конструирование машин и автоматов	Изучение материала лекций, подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	30	СР выполняется с использованием конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, ЭБС	Текущий опрос, защита лабораторных работ
	Подготовка к экзамену (контроль)		20	СР выполняется с использованием конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, ЭБС	Экзамен

6.2. Методические рекомендации студентам, изучающим дисциплину

Самостоятельная работа студента складывается из изучения материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовке к лабораторным работам (практическим занятиям) по вопросам и заданиям, выданным преподавателям в конце лекции, подготовке курсовой работы или проекта, если это предусмотрено рабочей программой дисциплины проекта.

Отчеты по лабораторным работам (практическим занятиям) должны быть оформлены с применением современных компьютерных технологий и программного обеспечения. Защита лабораторной работы проводится по результатам проверки отчета, самостоятельности, выполненного задания. Допуск студента к следующей работе возможен при получении положительной оценки при опросе на занятии и подготовке к лабораторной работе.

По итогам освоения дисциплины проводится зачет (экзамен), целью которого является проверка освоенности дисциплины и сформированности компетенций. Зачет (экзамен) преподавателем проводится для студентов, успешно освоивших дисциплину и защитивших все лабораторные (практические) работы.

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

- 1. Рациональное конструирование элементов машин.
- 2. Разработка конструктивных решений рабочих механизмов.
- 3. Выбор формы, траекторий и скоростей движения рабочих органов.
- 4. Конструкции исполнительных и передаточных механизмов.
- 5. Питающие механизмы машин.
- 6. Устройство для регулирования и блокировки машин.
- 7. Устройства механизации машин.
- 8. Расчет упругих элементов механизмов
- 9. Основные стадии проектирования.
- 10. Конструктивная компоновка машины.
- 11. Состав курсового проекта. Общие правила выполнения. Методика проектирования.
- 12. Правила оформления расчетно-пояснительной записки к курсовому проекту.
- 13. Подготовка курсового проекта к защите. Выявление и обсуждение типовых ошибок.

- 14. Разработка и инженерный анализ цифровой модели технического объекта.
- 15. Разработка конструкторской документации с использованием САПР.

6.5. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов)

Выполнение КП (КР) — творческий и самостоятельный процесс, показывающий и формирующий умение студента самостоятельно ставить, решать задачи, работать с литературой, проводить исследования, делать выводы. Необходимо обязательное посещение консультаций, так как студент получает индивидуальное задание вначале семестра обучения.

Использование компьютерных программ, применяемых в курсовом проекте (курсовой работе), позволяет интенсифицировать процесс обучения, наглядно представлять результаты, моделировать конструкцию механизмов. Использование данных методов позволит развить творческие способности, самостоятельность студентов, ставить и решать конкретные практические задачи.

Для организации самостоятельной работы студентов рекомендуется использование литературы и Internet-ресурсов, электронных учебников и специализированного программного обеспечения в процессе выполнения КП (КР), согласно перечню разделов 7, 8.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Основная литература
1	Сторожев, В. В. Машины и аппараты легкой промышленности: учебник для вузов по спец.
	"Машины и аппараты текстил. и легкой пром-сти" Москва: Академия, 2010 400 с.: рис
	(Высш. проф. образование. Легкая пром-сть) ISBN 978-5-7695-5965-5
2	Проектирование и конструирование в машиностроении : учеб. пособие для вузов. Ч.1. Общие
	методы проектирования и расчета. Надежность техники / под ред. А. Г. Схиртладзе 2-е изд.,
	перераб. и доп Старый Оскол : ТНТ, 2010 248 с.: ил ISBN 978-5-94178-169-0
3	Оборудование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Кащенко В.Ф., Кащенко
	Р.В М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016 412 с.: 60х90 1/16 (ПРОФИль) (Переплёт) ISBN
	978-5-98281-114-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/538703
	Дополнительная литература
1	Корабельников, А. Р. Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности : лаб.
	Практикум / А.Р. Корабельников Кострома: КГТУ, 2001 58 с. ISBN 5-230-21613-1
2	Мирошниченко, Георгий Иванович. Основы проектирования машин первичной обработки хлопка
	: для вузов Москва : Машиностроение, 1972 486 с.: четр СД, ДС 1.32.
3	Дьячков, В. А. Проектирование машин для первичной обработки лубяных волокон : учеб. / В.А.
	Дьячков 2-е изд., перераб. и доп Кострома : КГТУ, 2006 45 с ISBN 5-8285-0020-1
4	Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств:
	Учебник/Зимняков В.М., Курочкин А.А., Спицын И.А. и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 360 с.:
	60х90 1/16 (BO: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010566-6 - Режим доступа:
	http://znanium.com/catalog/product/494036
5	Торговое оборудование : учебное пособие / В.Ф. Кащенко, Л.В. Кащенко М. : Альфа-М :
	ИНФРА-М, 2018 398 с. : ил (ПРОФИль) Режим доступа:
	http://znanium.com/catalog/product/927439
6	Кащенко, Владимир Федорович. Торговое оборудование: учеб. пособие для средн. проф.
	образования по торг. и эконом. спец Москва: Альфа-М; ИНФРА-М, 2008 398 с.: ил
	(Сервис) МО РФ СД ISBN 5-9828281-070-3; 5-16-002551-0 : 248.00.
7	Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: Практикум /
	Гайворонский К.Я М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2014 104 с.: 60x90 1/16
	(Профессиональное образование) (Обложка) ISBN 978-5-8199-0581-4 - Режим доступа:
	http://znanium.com/catalog/product/443909
8	Ботов, Михаил Иванович. Оборудование предприятий общественного питания : учеб Москва :
	Академия, 2013 416 с (Высш. проф. образование. Бакалавриат) УМО СД осн ISBN 978-
	5-7695-9599-8: 772.00.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал «Российское образование».
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации.

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Лань».
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online».
- 3. ЭБС «Znanium.com».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебный корпус «Б», ауд. № Б-109. (лабораторные работы, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация). Посадочных мест — 16, рабочее место преподавателя, рабочая доска, комплект учебно-методических пособий, персональный компьютер. Батанные механизмы. Виброизмерительная аппаратура. Стенд ВЭДС-10А. Стенд для испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	АО Софт 56/ЯР4393 щик ЗАО говор № Security. нтегратор. 3.2017. щик ООО № 208/13 от Поставщик 2-ЭА-2014
индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация). Батанные механизмы. Виброизмерительная аппаратура. Стенд ВЭДС-10А. Стенд для испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	еспечение
компьютер. Батанные механизмы. Виброизмерительная аппаратура. Стенд ВЭДС-10А. Стенд для испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
аттестация). Батанные механизмы. Виброизмерительная аппаратура. Стенд ВЭДС-10А. Стенд для испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
аппаратура. Стенд ВЭДС-10А. Стенд для испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
испытания эластичных покрытий. Прядильная машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
машина. Стенд привода веретен. Стенд кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
кулачкового механизма. Вибростенды. Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
Стенды ткацкого оборудования. Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналого- цифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
Наборы измерительных инструментов, датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
датчики измерения перемещений, ускорений, усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
усилий, деформаций, вибраций и др., измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналогоцифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
измерительный комплекс ZetLab на базе АЦП с программным обеспечением, аналого- цифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
с программным обеспечением, аналого- цифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
цифровые преобразователи на базе ЭВМ.	
Учебный корпус «Б», ауд. № Б-312. Специальное программное о	еспечение
(помещение для ремонта и не используется	сепс-тепие
обслуживания оборудования).	
Читальный зал главного корпуса, 17 посадочных мест; 6 компьютеров (5 для Windows 8.1. Поставщик 3	
ауд.119 (самостоятельная работа). читателей, 1 для сотрудника); 2 принтера; 1 лайн Трейд. Договор № 50 копировальный аппарат. от 11.12.2014.	56/ЯР4393