### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.04.09 Механика

Специальность/направление

полготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Специализация/ Технологические процессы и оборудование производственных систем в отраслях

направленность (профиль): агропромышленного комплекса

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Цели:

- 1. получение знаний теоретических основ механики, являющихся базой для успешного изучения других курсов общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- 2. формирование у студентов умений и навыков в применении теоретических основ механики при исследовании, проектировании и эксплуатации механических устройств в объеме, необходимом для будущей профессиональной

#### 1.2. Задачи:

- 1. изучение общих законов и методов исследования движения и взаимодействия материальных тел и механических систем;
- 2. изучение методов исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, с целью обеспечения их работоспособности:
- 3. получить представление о методах исследования и проектирования механических устройств, основных стадиях

### 2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-13 : Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

ОПК-13.1 : Знает стандартные методы расчета и прикладные программы при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

ОПК-13.2: Умеет производить необходимые расчёты при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

ОПК-13.3: Владеет навыками стандартных методов расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования

Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Семестр	Часов	Прак. подг.
1.1	Тема 1. Статика. Кинематика. Динамика. Краткое содержание лекций: Статика твердого тела. Основные задачи статики. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Момент пары сил. Тождественное преобразование систем сил. Графический способ сложения сходящихся сил. Аналитический способ сложения сходящихся сил. Преобразование произвольной системы сил. Условия равновесия систем сил. Равновесие системы сходящихся сил. Равновесие произвольной системы сил. Порядок решения задач статики Основные понятия кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Кинематические характеристики точки. Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоско - параллельное движение твердого тела. Сложное движение точки. основные методы исследования напряжённо-деформированного состояния тел Задачи динамики. Основные понятия динамики Аксиомы динамики. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Общие теоремы динамики. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Результаты освоения: Знает:основы устройства типовых механизмов и машин. /Лек/	3	2	0
1.2	Тема 1. Практическая работа №1 "Статика. Кинематика. Динамика". Теорема о приведении произвольной системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Векторные условия равновесия произвольной системы сил. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей, определение с его помощью скоростей точек плоской фигуры. Определение ускорений точек плоской фигуры. Общие теоремы динамики точки. Решение задач динамики с помощью общих теорем. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Определение с помощью принципа Даламбера динамических реакций при несвободном движении механической системы. Результаты освоения: Умеет: участвовать в проведении теоретических и экспериментальных	3	8	0

	исследований по стандартным и нестандартным методикам; Владеет:знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования. /Пр/			
1.3	Тема 1. Статика. Кинематика. Предмет статики. Основные поизтия статики. Основные поизтия статики. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Сходящиеся силы. Равнодействующая сходящикся сил. Геометрические и аналитические условия равновесия. Момент силы относительно центра как вектор. Момент пары сил как вектор. Теорема о приведении произвольной системы сил к данному пентру. Главный вектор и главный момент системы сил. Векторные условия равновесия произвольной системы сил. Векторных оточки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. Праектория точки в декартовых прямоугольных коорлинатах. Определение скорости и ускорения точки по их проекциям и а коорлинатные оси. Естественный способ задания движения точки. Касательное и пормальное ускорения точки. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях скоростах и ускорениях точк поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях скоростах и ускорениях точк предмет динамики. Основные поизтия динамики. Основные поизтия динамики. Основные поизтия динамики. Основные поизтия динамики. Основные задач динамики. Основные задач динамики. Основные задач динамики. Основные задач динамики. Решение задач динамики с помощью ифференциальных уравнений. Свободные колебании материальной точки. Результаты обвосния: Знает: основы устройства типовых механизмов и машия; Умест:участвовать в проведении теоретических и механизмов и машия; Умест:участвовать в проведении теоретических и механизмов и машия; Умест:участвовать в проведении теоретическох и завимодействии тель догического оборудования. /Ср/	3	46	0
1.1	Тема 2. Основные понятия сопротивления материалов. Растяжение и сжатие, механические свойства материалов. Краткое содержание лекций: Основные понятия и определения Расчетная модель (схема)	3	2	0

	1			
	Составные части модели			
	прочностной надежности			
	Конструкционные материалы и их			
	модели. Модели формы. Модели			
	внешнего нагружения Модели			
	разрушения. Внутренние силовые			
	факторы (ВСФ) Метод сечений.			
	Напряжение. Типы деформаций и			
	напряжений. Механические			
	характеристики материалов.			
	Диаграмма растяжения			
	пластичного материала.			
	Коэффициент Пуассона Методики			
	измерения твердости			
	материалов.			
	Результаты освоения:			
	Знает:основные методы			
	исследования напряжённо-			
	деформированного состояния тел /Лек/			
	/Лек/			
	Toya 2 Habanaranyag nabara M1			
	Тема 2. Лабораторная работа №1 "Испытания металлов на			
	тиспытания металлов на твердость" (с проведением			
	твердость" (с проведением сравнительного статистического			
	анализа)			
	Результаты освоения:			
	Умеет:подбирать оборудование для			
	технологической схемы			
1.2	производства продукции и	3	8	0
1.2	планировать организацию его	3	O	U
	эксплуатации			
	Владеет:знаниями о механическом			
	взаимодействии тел, необходимыми			
	для организации прогрессивной			
	эксплуатации технологического			
	оборудования /Лаб/			
	/Лаб/			
	Тема 2. Основные понятия			
	сопротивления материалов.			
	Прочность, жесткость,			
	устойчивость, выносливость			
	(усталость) . Коэффициент запаса			
	прочности как количественный			
	показатель надежности и			
	экономичности конструкций.			
	Расчетные схемы (модели): твердого			
	деформированного тела, Модели			
	форм элементов конструкций,			
	внешних и внутренних связей			
	между ними, внешних воздействий.			
	Растяжение и сжатие, механические			
	свойства материалов.			
1.2	Внутренние силы в поперечных	2	40	0
1.3	сечениях стержня. Построение	3	42	0
	диаграмм (эпюр) внутренних сил от			
	действия сосредоточенных сил и			
	распределенных по длине стержня			
	(собственного веса).			
	Результаты освоения:			
	Знает:основные методы			
	исследования напряжённо-			
	деформированного состояния тел;			
	Умеет:конструировать и			
	использовать стандартные детали			
	при создании новых образцов			
	техники;			
	Владеет:навыками выбора			
	материалов по критериям			
	прочности, долговечности и			
1				

	износостойкости. /Ср/ /Ср/			
1.1	Подготовка и проведение зачета Знает: основы устройства типовых механизмов и машии; знает: методы проектных и основные методы исследования напряжённо- деформированного состояния тел; Умеет: участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам Умеет: конструировать и использовать стандартные детали при создании новых образцов техники; Владеет: знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; Владеет: навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности и износостойкости. /Зачёт/	3	0	0
1.1	Тема 3. Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений. Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояния. Краткое содержание лекций: Геометрические характеристики плоских сечений (ГХПС). Принцип расчета на прочность Расчеты на жесткость Построение эпюр внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений Правила построения эпюр при кручении вала, нагруженного моментом Изгиб. Дифференциальные зависимости при изгибе. Устойчивость сжатых стержней Сложное напряженное состояние .Теории (гипотезы) прочности Сложное сопротивление Ударные, инерционные нагрузки. Результаты освоения:  Знает:физико-механические характеристики материалов и методы их определения /Лек/	4	2	0
1.2	Тема 3. Практическая работа №2 "Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений". Математические определения геометрических характеристик плоских фигур: статические моменты, осевые моменты инерции и центробежный, полярный момент инерции. Центральные оси. Главные оси. Определение положения центра тяжести элементарных сечений и составленного из элементарных фигур. Нахождение геометрических характеристик сечений относительно центральных осей. Главные осевые моменты инерции сечения. Результаты освоения: Умеет: использовать знания и понятия сопротивления материалов в профессиональной деятельности Владеет: навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности и износостойкости использовать стандартные детали при создании новых образцов техники Владеет:навыками участия в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской	4	4	0

	деятельности /Пр/			
	/Πp/			
	Тема 3. Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений.			
	Понятие чистого сдвига. Элементы			
	конструкций, работающих в			
	условиях чистого сдвига.			
	Деформации, напряжения. Закон Гука при сдвиге. Условие прочности			
	при сдвиге (срезе). Изображение			
	напряженного состояния кругом			
	Мора. Смятие. Условие отсутствия			
	смятия контактирующих поверхностей. Крутящие моменты			
	(внутренний силовой фактор) в			
	поперечных сечениях стержня,			
	построение диаграмм (эпюр)			
	крутящих моментов. Кручение стержней круглого			
	поперечного сечения: деформации,			
	напряжения, углы закручивания.			
	Условия прочности, жесткости. Изгиб, основные теории			
	напряженного и деформированного			
	состояния.			
1.3	Связь напряженного и	4	28	0
	деформированного состояний, обобщенный закон Гука. Объемная			
	деформация. Теории прочности			
	(предельного состояния). Критерии			
	эквивалентности напряженных состояний. Эквивалентное			
	напряжение и его определение по			
	различным критериям.			
	Формулировка условий прочности			
	при произвольном напряженном состоянии для пластичных и			
	хрупких материалов.			
	Знает: физико-механические			
	характеристики материалов и методы их определения;			
	Умеет:конструировать и			
	использовать стандартные детали			
	при создании новых образцов			
	техники; Владеет:навыками участия в работе			
	над инновационными проектами,			
	используя базовые методы			
	исследовательской деятельности. /Ср/ /Ср/			
	· ~ F.			
	Тема 4. Основные требования к			
	машинам. Разборные и неразборные			
	соединения. Механические передачи. Валы и оси, подшипники, муфты.			
	муфты. Краткое содержание лекций:			
	Основные понятия Основные			
	критерии работоспособности			
	машин. Типы расчетных задач. Критерии прочности. Виды			
1.1	нагрузок	4	2	0
	Методики выбора допускаемых			
	напряжений. Соединения. Неразъемные соединения. Сварные			
	соединения Заклепочные			
	соединения Разъемные соединения			
	Соединения типа «Вал-ступица»			
	Резьбовые соединения Кинематические и силовые			

	соотношения в передачах Зубчатые			
	передачи Прямозубые			
	цилиндрические передачи.			
	Конические зубчатые передачи.			
	Червячные передачи			
	Валы и оси. Тип			
	Результаты освоения:			
	Знает:методы проектных и			
	проверочных расчётов машин и их			
	механизмов, основные стадии			
	выполнения конструкторской			
	разработки и оформления			
	проектной документации.			
	/Лек/			
	/Лек/			
	Τονο 4. Ποδοροποργος ροδοπο			
	Тема 4. Лабораторная работа №2 "Изучение резьбовых			
	соединений". Резьбовые			
	соединения. Определения и			
	параметры резьбы. Крепежные и			
	ходовые резьбы. Стандартные			
	резьбы общего назначения.			
	Результаты освоения:			
1.2	Умеет: выполнять сравнительный	4	4	0
	анализ альтернативных вариантов			
	технологического оборудования;			
	Владеет: методами выбора			
	оборудования при разработке			
	технологических процессов,			
	обеспечивающих высокое качество			
	и производительность. /Лаб/			
	/Лаб/			
	Тема 4. Лабораторная работа № 3			
	"Определение параметров и			
	размеров зубчатых колес".			
	Точность зубчатых передач.			
	Коэффициент нагрузки. Расчет			
	зубчатого зацепления на			
	контактную прочность.			
	Межосевое расстояние. Расчет			
	зубьев на изгиб. Расчет открытых			
	зубчатых передач. Проверка			
	прочности зубьев при перегрузках.			
	Контактное напряжение при			
	действии пикового момента.			
	Проверка зубьев на статическую			
	прочность.			
	Конструкции зубчатых колес.			
1	Проектировочный расчет на			
	контактную выносливость.			
1.3	Коэффициенты распределения	4	4	0
	нагрузки.	,	· .	
	Расчет зубьев на выносливость при			
	изгибе.			
	Результаты освоения:			
	Умеет: создавать и эффективно			
	использовать управляемые			
	информационные ресурсы, в том			
1	числе личные пользовательские			
	базы и банки данных и знаний при			
	выполнении проектно-			
	конструкторских и расчетных работ			
	машин и аппаратов и их элементов			
	с использованием современных			
1	вычислительных методов.			
	Владеет: знаниями о механическом			
	взаимодействии тел, необходимыми			
	для организации прогрессивной			
	эксплуатации технологического			
	•			

	оборудования. /Лаб/			l
	/Лаб/			
1.4	Тема 4. Практическая работа №3 Валы и оси, подшипники, муфты. Расчет валов. Предварительный проектный расчет и конструирование вала. Уточненный проверочный расчет. Умеет: подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию его эксплуатации; Владеет: навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, и профессиональные компетенции. /Пр/	4	4	0
1.5	Тема 4.Основные требования к машинам. Разборные и перазборные сосаниения. Критерии работоснособности деталей машин. Материалы, используемые при изготовлении деталей машин. Основные принципы проектирования деталей машин. Сварные сосаниения. Основные виды сварных сосдинений и типы сварных швов. Расчет прочности сварных швов сосаниений, нагруженных осевыми силами. Расчет прочности швов, нагруженных перисидикулярно к стыку свариваемых деталей. Расчет прочности пвов, нагруженных перисидикулярно к стыку свариваемых деталей. Расчет прочности швов, нагружаемых в плоскости стыка. Шпопочные и планцевые сосинения. Расчет сегментной и круглой шпонки. Выбор допускаемых напряжений. Расчет зубчатых паряжений. Расчет зубчатых сосаниений. Резьбовые сосдинения. Сопределения и параметры резьбы. Крепежные и ходовые резьбы. Крепежные и ходовые резьбы. Крепежные и ходовые резьбы. Крепежные и ходовые резьбы. Крепежные и критлой измания красчет приводных устройств и выбор электродвигателя. Классификация механических передач и их назначение. Передаточное число и передаточное отношение. Разбивка общего передаточного числа редуктора по ступеням. Условне полного использования нагрузочной способности. Назначение и особенности фракционных передач. Кинематические соотношения во фракционных передач. Кинематические соотношения во фракционных передачах. Определение сил прижатия фракционных тел. Виды зубчатых передач. Основные характеристики зубчатых передач. Кинематические соотношение. Геометрия и кинематика вольвентного зубчатого запедления. Влияние числа зубьев на форму зуба. Зубчатые запенления со смещением	4	24	0

(корригированные). Геометрия и кинематика конических передач. Материалы и допускаемые напряжения. Допускаемые контактные напряжения. Допускаемые напряжения изгиба. Допускаемые предельные напряжения. Валы и оси, подшипники, муфты. Определение нагрузок. Горизонтальная и вертикальная плоскости эпюр изгибающих моментов. Валы цилиндрических и конических зубчатых передач. Валы червячных передач. Потери на трение. Валы цепных передач. Дополнительное натяжение цепи от собственного веса. Валы ременных передач. Изгибающие нагрузки от натяжений плоских и клиновых ремней. Материалы валов. Конструирование валов. Ступенчатые валы. Свободное продвижение детали по валу. Фиксация деталей на валах. Фаски и галтели. Посадки основных деталей передач на валы. Результаты освоения: Знает:методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации. Умеет: выполнять сравнительный анализ альтернативных вариантов технологического оборудования; Умеет: создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектноконструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов с использованием современных вычислительных методов Умеет: подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию его эксплуатации; Владеет: методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность. Владеет: методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность Владеет: навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в

	профессиональной деятельности, и профессиональные компетенции. /Cp/			
1.1	Подготовка и проведение экзамена ОПК-13.1: Знает стандартные методы расчета и прикладные программы при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования ОПК-13.2: Умеет производить необходимые расчёты при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования ОПК-13.3: Владеет навыками стандартных методов расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования/Экзамен/	4	36	0

# 4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Зачёт: 3 семестр Экзамен: 4 семестр

Разработчик программы Соловьева Е.А. *Вошиб* - И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В.