Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Квалификация — техник Форма обучения — очная СОГЛАСОВАНО: Зав. библиотекой

Н.В. Лобачева 15.05.2024 г. РАССМОТРЕНО: председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин

и профессиональных

модулей Протокол № 9 от 15.05.2024 г.

В.И.Ковалев

УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по учебной работе центра СПО

Л.А.Панаскина 23.05.2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022 г. N 368, на основе примерной программы, которая является частью примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», утверждена Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 35.00.00 протокол № 2 от 09 сентября 2022 г. и зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 40 от 08.02.2023 г.

Организация-разработчик: Новозыбковский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчик: Бачал Сергей Петрович, преподаватель высшей квалификационной категории Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рецензент: Кожухова Нэлли Юрьевна, кандидат технических наук, доцент, декан факультета СПО ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рекомендована методическим советом Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» Протокол заседания Ne6 от « 16 » 05 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПОСПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.1-1.3, ПК 3.1-3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1-1.3	Производить расчеты на	Основные понятия и аксиомы
ПК 3.1-3.3	прочность при растяжении и	теоретической механики;
OK 01	сжатии, срезе и смятии,	условия равновесия системы
OK 02	кручении и изгибе; выбирать	сходящихся сил и системы
	рациональные формы	произвольно расположенных
	поперечных сечений;	сил; методики решения задач
	производить расчеты	по теоретической механике,
	зубчатых и червячных	сопротивлению материалов;
	передач, передачи «винт-	методику проведения
	гайка», шпоночных	прочностных расчетов деталей
	соединений на контактную	машин; основы
	прочность; производить	конструирования деталей и
	проектировочный и	сборочных единиц
	проверочный расчеты валов;	
	производить подбор и расчет	
	подшипников качения	

Реализация целей и планируемых результатов освоения дисциплины способствует формированию следующих **личностных результатов** реализации программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7

уважающий собственную и чужую уникальность в различных	
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	34
самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация в форме экзамена в IV семестре	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Теорет	гическая механика	51/20		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12/6	ПК 1.1-1.3	
Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	4/2	ПК 3.1-3.3 ОК 01 ОК 02 ЛР 4,7,9 ЛР 13-ЛР 16	
сходищихси сил	В том числе практических занятий	8		
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	4/2		
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически	4/2		
Тема 1.2. Пара	Содержание учебного материала	10/6	ПК 1.1-1.3	
сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия. Балочные системы. Точка классификации нагрузок:	2/2	ПК 3.1-3.3 ОК 01 ОК 02 ЛР 4,7,9 ЛР 13-ЛР 16	

расположенных	сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка.		
сил	Виды опор.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в	4/0	
	шарнирах балочных систем.	4/2	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок	4/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6/2	ПК 1.1-1.3
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы		ПК 3.1-3.3
	параллельных сил. Центр тяжести тела.		OK 01
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката	2	ОК 02 ЛР 4,7,9 ЛР 13-ЛР 16
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие		
	Тематика практических занятий работ	4	
	Практическое занятие № 5. Определение центра тяжести плоских фигур и	4/2	
	сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	., 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение		
	центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных	2	
	прокатных профилей		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6/2	ПК 1.1-1.3
Трение	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя.	2	ПК 3.1-3.3
	Устойчивость против опрокидывания	2	OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Практическое занятие № 6. Решение задач на проверку законов трения	4/2	ЛР 4,7,9
	Самостоятельная работа обучающихся решение задач на определение силы	2	ЛР 13-ЛР 16
	трения	<u>Z</u>	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8/2	ПК 1.1-1.3
Кинематика.	Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное	2	ПК 3.1-3.3
	движение точки и твердого тела	<u>Z</u>	OK 01
	В том числе практических занятий	4	ОК 02
	Практическое занятие № 7. Определение параметров движения точки для	4/2	ЛР 4,7,9
	любого вида движения	4/2	ЛР 13-ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Определение параметров	1	
	вращающегося тела	1	

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	9/2	ПК 1.1-1.3
Динамика	Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие	3	ПК 3.1-3.3
	теоремы динамики.	3	OK 01
	В том числе практических занятий	6/2	OK 02
	Практическое занятие № 8. Решение задач по определению частоты		ЛР 4,7,9
	вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной	4/2	ЛР 13-ЛР 16
	кинематической схеме привода		
	Практическое занятие № 9 Решение задач по разделу		
		2/2	
	«Динамика»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		8	
Всего:		56/20	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебный корпус. Кабинет технической механики № У303.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (плакаты, стенды, модели зубчатый редуктор, кулачковый механизм с цилиндрическим кулачком, бесступенчатый привод вариатор, планетарный редуктор, кривошипно шатунный механизм, маятниковый копер, мальтийский крест с изменяемым передаточным отношением, построение циклограммы кулачкового механизма, косой изгиб, подшипники качения, шарнирно эпициклический механизм, модель схема ротационной воздуходувки), доска учебная меловая.
- -Комплекты учебной, учебно-методической и нормативной документации.
- Мультимедийное оборудование: принтер Canon LBP6030B -1 шт., ЖК монитор Samsung -1 шт., системный блок Athlon -1 шт., сканер CanoScan LIDE -1 шт., плоттер HP DesignJet T120 -1 шт.; переносной комплект мультимедиа-аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U 1 шт., экран на треноге 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 1 шт.).
- Программное обеспечение: ОС Windows 10, MS Office 2019 ProPlus, ОС Astra Linux Common Edition, офисный пакет Libre Office, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip.

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется кабинет Информационные технологии в профессиональной деятельности № У401.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютерные столы, персональные компьютеры, компьютерный стол преподавателя, видеоматериалы, доска учебная маркер + магнит);
- Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (программно-аппаратный комплекс) 13 шт. принтер лазерный Samsung ML1210 1 шт.; сканер Mustek 1 шт.; проектор Epson EB-S72 1 шт.: экран потолочный Draper Luma NTSC 1 шт.

- Программное обеспечение: OC Windows 10, MS Office 2019 ProPlus, веббраузер Firefox, графический редактор GIMP, клавиатурный тренажер RapidTyping, архиватор 7-zip. - Комплекты учебных и учебно-методических материалов.

Учебная аудитория для самостоятельной подготовки студентов № У403.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (стенды, схемы, плакаты)
- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе ITP Business 8 шт., переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U 1 шт., экран на треноге 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 1 шт.)
- Программное обеспечение: OC Windows 10, MS Office 2019 ProPlus,, OC Astra Linux Common Edition, офисный пакет Libre Office, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip.

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

Столы, стулья на 80 посадочных мест

- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе с выходом в Интернет 5 шт., МФУ HP LaserJet Pro MFP M28a 1шт.; переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U 1 шт., экран на треноге 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 1 шт.)
- Программное обеспечение: OC Windows 10, MS Office 2019 ProPlus,, OC Astra Linux Common Edition, офисный пакет Libre Office, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip.

Учебно-методическое обеспечение: учебно-методический комплекс учебной дисциплины Техническая механика, включающий рабочую программу дисциплины, календарно-тематический план дисциплины, методические рекомендации для преподавателей по общим вопросам преподавания, методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины, методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе, методические рекомендации по выполнению практических занятий, конспекты лекций по дисциплине, фонд оценочных средств дисциплины.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4 https://e.lanbook.com/book/277055
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова,

- И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-507-44165-5 https://e.lanbook.com/book/209138
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9 https://e.lanbook.com/book/152478
- 4. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 5. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 6. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281

Дополнительные источники:

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 420 с. ISBN 978-5-8114-8158-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179024
- 2. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1.
- 4. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2. https://e.lanbook.com/book/151703
- 5. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495283

6. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 140 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10338-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495275

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Система управления обучением MOODLE https://moodle.bgsha.com/

Система проверки текста на наличие заимствований «Антиплагиат» http://www.antiplagiat.ru/

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов https://fgos.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection – политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

Интернет - ресурсы:

- 1. http://www.toehelp.ru Типовые расчеты по теоретической механике на базе ЭВМ.
- 2. http://www.freetermeh.ru Лекции по теоретической механике
- 3. Теоретическая механика. Учебная литература. Режим доступа: http://www.ph4s.ru/book_teormex.html
- 4. https://znanio.ru/media/kurs-lektsij-s-primerami-prakticheskih-zadanij-tehnicheskaya-mehanika-2618552

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на

гражданско-правового договора, В TOM числе числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация работников образовательной педагогических организации требованиям, квалификационным указанным квалификационных справочниках и профессиональных стандартах. Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

3.4. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и обучающихся. здоровья таких В случае необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в техникуме предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых индивидуальных И коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания техникума и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении среднепрофессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, с учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия и	Точное перечисление	Текущий контроль в
аксиомы теоретической	условий равновесия	форме практических
механики, законы	системы сходящихся	занятий

париоресия и перемешения	сип и системи	
равновесия и перемещения	сил и системы	
тел.	произвольно	
Managemen	расположенных сил.	Т
Методики выполнения	Обоснованный выбор	Текущий контроль в
основных расчетов по	методики выполнения	форме практических
теоретической механике,	расчета.	занятий
сопротивлению материалов		
и деталям машин.		
Основы конструирования	Сформулированы	Текущий контроль в
деталей и сборочных	основные понятия и	форме практических
единиц.	принципы	занятий
	конструирования	
	деталей.	
Умения:	,	
Производить расчеты на	Выполнение расчетов	Экспертная оценка
прочность при растяжении-	на прочность при	выполнения
сжатии, срезе и смятии,	растяжении и сжатии,	расчетно-
кручении и изгибе.	срезе и смятии,	графических работ
	правильно и в	
	соответствии с	
	алгоритмом	
Выбирать рациональные	Выбор формы	Экспертная оценка
формы поперечных сечений	поперечных сечений	выполнения
	осуществлен	расчетно-
	рационально и в	графических работ
	соответствии с видом	
	сечений	
Производить расчеты	Расчет передач	Экспертная оценка
зубчатых и червячных	выполнен точно и в	выполнения
передач, передачи «винт-	соответствии с	практических и
гайка», шпоночных	алгоритмом	расчетно-
соединений на контактную		графических работ
прочность		- Parti Isolaini puooi
Производить	Проектировочный и	Экспертная оценка
проектировочный	проверочный расчеты	выполнения
проверочный расчеты валов	выполнены точно и в	практических и
inposepo misin pae ierisi sanos	соответствии с	расчетно-
	алгоритмом	графических работ
Производить подбор и	Расчет выполнен	Экспертная оценка
расчет подшипников	правильно в	выполнения
качения	соответствии с	
Калопия		практических и
	заданием	расчетно-
		графических работ

Приложение 1 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№п/	Раздел	Краткое содержание	Дата, №	Подпись
П	рабочей	изменение/дополнения	протокола	председ
	программы		ЦМК	ателя
				ЦМК