Министерство сельского хозяйства РФ Мичуринский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.10. Детали машин

Специальность 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Согласована: Рассмотрена и рекомендована: Утверждаю: Зав. библиотекой **ЦМК** Зам. директора по учебной общепрофессиональных работе **4**-Ильютенко С. Н. дисциплин Панаскина Л. А. Протокол № ${\cal G}$ (1 20) 05 2020 г. 2020 г. OT « 20 » 05 2020 г. Председатель ЦМК Савелькина Н. А.

Р 13 Рабочая программа дисциплины ОП.10. Детали машин / Сост. Л. М. Ивашкина. - Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2020. – 27 с.

Рабочая программа дисциплины ОП.10. Детали машин является частью программы подготовки специалистов среднего звена, выделенной из вариативной части часов, предусмотренных в ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Организация-разработчик: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Печатается по решению методического совета Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ББК 74.57

© Ивашкина Л. М., 2020

© Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и содержание дисциплины	6
3.	Условия реализации дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП.10. Детали машин является частью программы подготовки специалистов среднего звена, выделенной из вариативной части часов, предусмотренных в ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: **уметь:**

- подбирать стандартные детали и узлы машин;
- анализировать и определять вид движения элементов конструкций;
- проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций;
- использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей;

знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- виды движений механизмов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- осуществлении обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования;
- выполнении работ по ремонту холодильного оборудования с использованием конструкторской документации;
- обнаружении неисправной работы холодильного оборудования и принятии мер для устранения и предупреждения отказов и аварий;
- осуществлении поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны сформироваться следующие общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны сформироваться следующие профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).
- ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.
- ПК 2.1. Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и испытаниям холодильного оборудования.
- ПК 2.2. Участвовать в организации и выполнять работы по ремонту холодильного оборудования с использованием различных приспособлений и инструментов.
- ПК 2.3. Участвовать в организации и выполнять различные виды испытаний холодильного оборудования.
- ПК 3.1. Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
- ПК 3.2. Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
- ПК 3.3. Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 68 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	8
практические работы	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
работа с источниками (конспектирование, ответы на	1.1
вопросы, решение задач, выполнение таблиц, чертежей); подготовка творческих работ (тестов, кроссвордов,	11
докладов, презентаций);	4
оформление отчетов о лабораторных и практических	
работах	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцировани	ного зачета

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Соединения деталей машин		14	
Тема 1.1. Неразъемные соединения	Содержание учебного материала Цели и задачи дисциплины Детали машин Классификация деталей машин общего назначения. Неразъемные соединения	4	1
	Практическая работа Расчеты сварных соединений	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	доработка конспекта по теме 1.1,		
	подготовка ответов на контрольные		
	вопросы		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2.	Разъемные соединения: резьбовые,	2	
Разъемные	шпоночные, шлицевые.		1
соединения	Практическая работа	2	
	Подбор шпонок и проверка их на		
	смятие		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся	2	
	составление теста «Соединения деталей		
	машин»,		
	доработка чертежа шпоночного		
	соединения		
Раздел 2.			
Механические		30	
передачи			
T 44	Содержание учебного материала		
Тема 2.1.	Механические передачи: назначение,	2	1
Основные	классификация, основные		1
положения	характеристики передач	1	
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	доработка конспекта		
Tors 2.2	Содержание учебного материала	-	
Тема 2.2.	Общие сведения о зубчатых передачах:		
Зубчатые	классификация, область применения,	2	
передачи	геометрические параметры, материалы.	2	2
	Сравнительная характеристика		2
	зубчатых передач. Виды разрушений зубчатых колес.		
		2	
	Практическая работа	<u> </u>	
	Изучение конструкций зубчатых колес		
	по их замерам	2	
	Практическая работа Расчет зубчатой прямозубой	<u> </u>	
	т асчет зуочатой примозуоби		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень освоения
	работы, самостоятельная работа		
	обучающихся		
	цилиндрической передачи		
	Самостоятельная работа	3	
	обучающихся		
	доработка конспекта по теме 2.2,		
	подготовка ответов на вопросы		
	доработка чертежа зубчатого колеса		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3.	Общие сведения о червячных		
Червячные	передачах:	2	1
передачи	классификация, область применения,		1
	геометрические параметры, материалы.		
	Виды разрушений червячных колес.		
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	подготовка доклада «Червячные		
	передачи»		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4.	Общие сведения о ременных передачах:		
Ременные	классификация, область применения,	2	2
передачи	геометрические параметры, материалы.		
	Детали ременных передач.		
	Практическая работа	2	
	Расчет клиноременной передачи		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	доработка конспекта по теме 2.4		
	подготовка ответов на контрольные		
	вопросы		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5. Цепные	Общие сведения о цепных передачах:		
передачи	классификация, область применения,	2	
	геометрические параметры, материалы.		
	Сравнительная характеристика цепных		1
	и ременных передач.		
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	работа с первоисточником		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6.	Общие сведения о фрикционных	2	

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Уровень
разделов и тем	лабораторные и практические	часов	освоения
	работы, самостоятельная работа		
	обучающихся		
Фрикционные	передачах: классификация, область		1
передачи	применения, материалы. Вариаторы		
	Практическая работа	2	
	Изучение конструкций вариаторов		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	составление конспекта по теме 2.6,		
	выполнение схемы клиноременного		
	вариатора		
Раздел 3.			
Детали и узлы,		24	
обслуживающие			
механические			
передачи			
TD 0.1	Содержание учебного материала	-	
Тема 3.1.	Валы и оси: назначение, область	2	4
Валы и оси	применения, классификация, элементы	2	1
	конструкции, материалы.	1	
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	составление кроссворда по теме 3.1		
T 2.2	Содержание учебного материала	_	
Тема 3.2.	Общие сведения. Подшипники		
Подшипники	скольжения и качения: назначение,	2	2
	классификация, устройство,	2	2
	достоинства и недостатки. Подшипники		
	качения: назначение, классификация,		
	устройство, достоинства и недостатки.	2	
	Практическая работа		
	Чтение условных обозначений		
	подшипников качения	1	
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	составление таблицы «Подшипники		
	качения»		
	Муфти: назначение классификация	2	
Town 3.3 Mydary	Муфты: назначение, классификация,		2
Тема 3.3. Муфты	устройство и принцип действия муфт.	2	
	Практическая работа	2	
	Подбор муфт и проверка их на		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	прочность		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	подготовка ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.4.	Понятие о механическом приводе.		
Редукторы	Редуктор: назначение, устройство, основные характеристики. Мотор-	4	2
	редуктор	2	
	Практическая работа	2	
	Изучение конструкции червячного редуктора		
	Практическая работа	2	
	Расчет механического привода		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	подготовка ответов на вопросы,		
	выполнение схем редуктора и		
	механического привода		
	Всего:	68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация дисциплины осуществляется в:

Кабинет технической механики № 23.

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

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, ноутбук ASUS K50AF с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: Microsoft Windows 7(Контракт №0327100004511000026-45788 от 06.06.2011), LibreOffice(бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс Браузер (бесплатное\свободно распространяемое); экран Projecta SlimScreen (180х180 см) Matte WhiteS, Case Black Grey; мультимедийный проектор BenQ Projector MW663 (DLP, 3000 люмен, 13000:1, 1280х800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, ПДУ, 2 D/3D), плакаты, презентации, стенды, образцы сварных изделий, детали машин, механизмы, микрометр, штангенциркули, учебно-методический комплекс «Детали машин».

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических заданий на практических и лабораторных занятиях с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 25.

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

Стол и кресло для преподавателя, столы и кресла для обучающихся, персональные компьютеры Athlon 64 x2 4200 – 15 шт. с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: MS Windows 10(контракт №112 от 30.07.2015), 1С:Предприятие 8(лицензионный договор 2205 17.06.2015), ОТ LibreOffice(бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс. Браузер (бесплатное свободно распространяемое), Наш Сад 10 (контракт №ССС БР-542 от 04.10.2017), GIMP(бесплатное\свободно распространяемое), Project(бесплатное\свободно распространяемое), СПС Плюс(договор 5329-С от 01.06.2015), Налогоплательщик ЮЛ(бесплатное\свободно распространяемое), Экономический анализ 4.0(договор 2007\158 от 23.10.07), MathCad Edu, Ramus Educational(бесплатное\свободно распространяемое), Bizagi Modeler(бесплатное\свободно распространяемое), Zip(бесплатное\свободно 7 распространяемое)

Учебно-методическое обеспечение: **учебно-методический** комплекс учебное пособие, «Детали машин», включающий дисциплины практикум, методические указания по изучению дисциплины, методические рекомендации по преподаванию дисциплины, методические указания организации ПО самостоятельной работы обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

- 1. Эрдеди, Н.А. Теория механизмов и детали машин : учебное пособие / Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. Москва : КноРус, 2020. 293 с. (бакалавриат). ISBN 978-5-406-07253-0. URL: https://book.ru/book/931897 (дата обращения: 21.04.2020). Текст : электронный.
- 2. Детали машин: учеб. пособ. / Сост. Л. М. Ивашкина. Брянск: Брянский ГАУ, 2020.-44 с.
- 3. Карамышев, В.Р. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Р. Карамышев. Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2018. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118677. Загл. с экрана.

Дополнительные источники (ДИ):

- 1. Детали машин. Практикум: учеб. пособ. / Сост. Л. М. Ивашкина. Брянск: Брянский ГАУ, 2020.-34 с.
- 2. Меньшенин, С. Е. Детали машин. Проектирование механических передач : учебное пособие для СПО / С. Е. Меньшенин. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 308 с. ISBN 978-5-4488-0744-2, 978-5-4497-0437-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92318.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. А. Самойлова, В.В. Джамая. 2-е изд., перераб. и доп. М. :Издательство Юрайт, 2018. 423 с. Серия :Баклавр. Академический курс.

Интернет-ресурсы (И-Р):

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://window.edu.ru/window . Дата обращения: 10.02.2020. Заглавие с экрана.
- 2. Электронные библиотеки России. pdf учебники студентам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html. Дата обращения: 10.02.2020. Заглавие с экрана.
- 3. Техническая механика [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.twirpx.com/files/machinery/ptm . Дата обращения: 10.02.2020. Заглавие с экрана.

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий:

№ п/п	Наименование темы/ раздела	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
1	Тема 1.2. Разъемные соединения	Лекция с применением обратной связи	В начале и конце каждого раздела лекции задаются вопросы. Первый - для того, чтобы узнать, насколько студенты ориентируются в излагаемом материале, вопрос в конце раздела предназначен для выяснения степени усвоения только что изложенного материала. При неудовлетворительных результатах контрольного опроса преподаватель возвращается к уже прочитанному разделу, изменив при этом методику подачи материала
2	Тема 2.2. Зубчатые передачи	Конференция	Обучающиеся заранее получают темы докладов и готовят по ним выступления
3	Тема 2.5. Цепные передачи	Деловая игра «Карусель»	Обучающиеся размещаются в два круга лицом друг к другу. Некоторое время каждая пара обменивается информацией, своими мыслями; после этого обучающиеся внешнего круга перемещаются по кругу к следующему партнеру.
4	Тема 2.6. Фрикционные передачи Практическая работа	Конкурс практических работ с их обсуждением	Группы работают над выполнением разных заданий одной темы. После завершения работы каждая группа презентует свои исследования, в результате чего все обучающиеся знакомятся с темой в целом.
5	Тема 3.2. Подшипники	Задание с заранее запланированными ошибками	Обучающиеся должны обнаружить ошибки в задании и вынести на их обсуждение. Такая работа выполняет стимулирующую и контрольную функцию.
6	Тема 3.3. Муфты	Игровое проектирование	Обучающиеся сочетанием индивидуальной и совместной деятельности разрабатывают рациональные способы соединения деталей в игровых условиях, максимально воссоздающих

			реальность.
7	Тема 3.4. Редукторы	Мультимедийная	Сопровождается интересными для
		лекция	обучающихся фрагментами,
			структурными и организационными
			схемами, иллюстративной графикой
			и эффектами анимации
8	Тема 3.4. Редукторы	Деловая игра	Заданную преподавателем ситуацию
	Практическая работа	«Аквариум»	обыгрывают 2-3 обучающихся.
			Остальные наблюдают со стороны и
			анализируют не только действия
			участников, но и предложенные ими
			варианты, идеи.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, тестирования, заслушивания сообщений, письменных и устных опросов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов
умения, усвоенные знания)	обучения
Умения:	Экспертная оценка результатов деятельности
подбирать стандартные детали и	обучающихся при выполнении и защите практических и
узлы машин	лабораторных работ, домашних работ
анализировать и определять вид	Экспертная оценка результатов деятельности
движения элементов конструкций	обучающихся при выполнении и защите практических и
	лабораторных работ, домашних работ, индивидуальных заданий
проводить расчеты элементов	Экспертная оценка результатов деятельности
конструкции на прочность и	обучающихся при выполнении и защите практических и
жесткость при различных видах	лабораторных работ, при выполнении домашних работ,
нагружений конструкций	индивидуальных заданий, заслушивания сообщений
использовать нормативную и	Экспертная оценка результатов деятельности
техническую документацию при	обучающихся при выполнении и защите практических и
проектировании механических	лабораторных работ, домашних работ
передач, подборе шпонок,	
подшипников, крепежных	
деталей	
Знания:	Экспертная оценка результатов деятельности
виды машин и механизмов,	обучающихся при выполнении и защите лабораторных
принцип действия, кинематические	работ, домашних работ, при устном опросе
и динамические характеристики;	D
характер соединения деталей и	Экспертная оценка результатов деятельности
сборочных единиц;	обучающихся при выполнении и защите практических и
HOWELLE BOOK ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF THE P	лабораторных работ, при заслушивании сообщений
принцип взаимозаменяемости;	Экспертная оценка результатов деятельности
	обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, при выполнении домашних работ,
	паоораторных раоот, при выполнении домашних раоот, индивидуальных заданий, заслушивании сообщений
	ипдибидуальных задании, заслушивании сооощении

виды движений механизмов;	Экспертная оценка результатов деятельности
	обучающихся при выполнении и защите практических
	работ, при устном опросе
виды передач, их устройство,	Экспертная оценка результатов деятельности
назначение, преимущества и	обучающихся при выполнении домашних работ
недостатки;	
методику расчета элементов	Экспертная оценка результатов деятельности
конструкций на прочность,	обучающихся при устном опросе, тестировании
жесткость и устойчивость при	
различных видах деформации.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения проверяют у обучающихся не только освоенные умения и усвоенные знания, но и сформированность профессиональных и общих компетенций.

Технологии формирования общих компетенций

Код и содержание общих компетенций	Технологии формирования ОК
	(на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Демонстрация устойчивого интереса к будущей
значимость своей будущей профессии,	профессии. Понимание значимости своей профессии в
проявлять к ней устойчивый интерес	формировании экономически процветающего
	государства.
ОК 2. Организовывать собственную	Мотивированное обоснование выбора и применения
деятельность, выбирать типовые методы	методов и способов решения профессиональных задач
и способы выполнения	при осуществлении профессиональной деятельности
профессиональных задач, оценивать их	Точность, правильность и полнота выполнения
эффективность и качество	профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных	Демонстрация способности принимать решения в
и нестандартных ситуациях и нести за	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
них ответственность	них ответственность при осуществлении
	профессиональной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск и	Оперативность поиска и использования необходимой
использование информации,	информации для качественного выполнения
необходимой для эффективного	профессиональных задач, профессионального и
выполнения профессиональных задач,	личностного развития
профессионального и личностного	Широта использования различных источников
развития	информации, включая электронные.
ОК 5. Использовать информационно-	Использование сети интернет для подбора материалов,
коммуникационные технологии в	используемых при написании рефератов, при
профессиональной деятельности.	проведении исследовательской деятельности, при
	подготовке домашнего задания.
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Коммуникабельность при взаимодействии с
эффективно общаться с коллегами,	обучающимися, преподавателями.
руководителем и потребителями	Эффективность организации коллективной работы в
	профессиональной деятельности.
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Ответственность за результаты выполнения заданий.
работу членов команды (подчиненных),	Способность к самоанализу и коррекция результатов
результаты выполнения заданий	собственной работы.
ОК 8. Самостоятельно определять	Способность к организации и планированию
задачи профессионального и	самостоятельных занятий при изучении дисциплины.
личностного развития, заниматься	Самоконтроль результата выполнения

Код и содержание общих компетенций	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
самообразованием, осознанно	индивидуального задания.
планировать повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Проявление интереса к инновациям в области
частой смены технологий в	профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности.	

Технологии формирования профессиональных компетенций

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Содержание учебного материала	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Осуществлять обслуживание отраслям)	и эксплуатацию холодильного о	борудования (по
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка
машин;	колес по их замерам	результатов
анализировать и определять вид движе-	Изучение конструкций	деятельности
ния элементов конструкций;	вариаторов	обучающихся
проводить расчеты элементов	Чтение условных обозначений	при выполнении
конструкции на прочность и жесткость	подшипников качения	и защите
при различных видах нагружений	Изучение конструкции червячного	практических
конструкций;	редуктора	работ, при
использовать нормативную и	Практические работы:	устном опросе
техническую документацию при	Расчеты сварных соединений	
проектировании механических передач,	Подбор шпонок и проверка их на	
подборе шпонок, подшипников,	смятие	
крепежных деталей;	Расчет зубчатой прямозубой	
	цилиндрической передачи	
	Расчет клиноременной передачи	
	Подбор муфт и проверка их на	
2	прочность	
Знания:	Расчет механического привода	
виды машин и механизмов, принцип	Темы:	
действия, кинематические и динамические характеристики;	Неразъемные соединения. Разъемные соединения.	
характер соединения деталей и сборочных	Зубчатые передачи.	
единиц;	Червячные передачи. Ременные	
принцип взаимозаменяемости;	передачи.	
виды движений механизмов;	Цепные передачи.	
виды передач, их устройство, назначение,	Фрикционные передачи.	
преимущества и недостатки;	Валы и оси. Подшипники.	
методику расчета элементов конструкций	Муфты. Редукторы	
на прочность, жесткость и устойчивость		
при различных видах деформации.		
ПК 1.2. Обнаруживать неисправную раб		принимать мерь
для устранения и предупреждения отказо		l n
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка
машин;	колес по их замерам	результатов
анализировать и определять вид движе-	Изучение конструкций	деятельности
ния элементов конструкций;	вариаторов	обучающихся
проводить расчеты элементов	Чтение условных обозначений	при выполнении
конструкции на прочность и жесткость	подшипников качения	и защите
при различных видах нагружений	Изучение конструкции червячного	практических
KOHCTDVKHHÄ.	negywrona	работ при

редуктора

работ, при

конструкций;

Результаты обучения (освоенные	Содержание учебного материала	Формы и	
умения, усвоенные знания)	Содержание ученного материала	Формы и методы	
ymenna, yebochibic shahna)		контроля и	
		оценки	
		результатов	
		обучения	
использовать нормативную и	Практические работы:	письменном	
техническую документацию при	Расчеты сварных соединений	опросе, при	
проектировании механических передач,	Подбор шпонок и проверка их на	выполнении	
подборе шпонок, подшипников,	смятие	индивидуальных	
крепежных деталей;	Расчет зубчатой прямозубой	заданий	
	цилиндрической передачи		
	Расчет клиноременной передачи		
	Подбор муфт и проверка их на		
	прочность		
Знания:	Расчет механического привода		
виды машин и механизмов, принцип	Темы:		
действия, кинематические и динамические	Неразъемные соединения.		
характеристики;	Разъемные соединения.		
характер соединения деталей и сборочных	Зубчатые передачи.		
единиц;	Червячные передачи. Ременные		
принцип взаимозаменяемости;	передачи.		
виды движений механизмов;	Цепные передачи.		
виды передач, их устройство, назначение,	Фрикционные передачи.		
преимущества и недостатки;	Валы и оси. Подшипники.		
методику расчета элементов конструкций	Муфты. Редукторы.		
на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.			
ПК 1.3. Анализировать и оценивать режи	 МЕТ БАЙОТЕТ ХОЛОЛИЛЕНОГО ОЙОВУЛОВ	ания	
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная	
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка	
машин;	колес по их замерам	результатов	
анализировать и определять вид движе-	Изучение конструкций	деятельности	
ния элементов конструкций;	вариаторов	обучающихся	
проводить расчеты элементов	Чтение условных обозначений	при выполнении	
конструкции на прочность и жесткость	подшипников качения	и защите	
при различных видах нагружений	Изучение конструкции червячного	практических	
конструкций;	редуктора	работ, при	
использовать нормативную и	Практические работы:	тестировании,	
техническую документацию при	Расчеты сварных соединений	при выполнении	
проектировании механических передач,	Подбор шпонок и проверка их на	индивидуальных	
подборе шпонок, подшипников,	смятие	заданий	
крепежных деталей;	Расчет зубчатой прямозубой		
	цилиндрической передачи		
	Расчет клиноременной передачи		
	Подбор муфт и проверка их на		
	прочность Расчет механического привода		
Знания:	Темы:		
виды машин и механизмов, принцип	Неразъемные соединения.		
действия, кинематические и динамические	Разъемные соединения.		
характеристики;	Зубчатые передачи.		

Результаты обучения (освоенные	Содержание учебного материала	Формы и
умения, усвоенные знания)		методы
,		контроля и
		оценки
		результатов
		обучения
характер соединения деталей и сборочных	Червячные передачи. Ременные	обучения
	1 -	
единиц;	передачи.	
принцип взаимозаменяемости;	Цепные передачи.	
виды движений механизмов;	Фрикционные передачи.	
виды передач, их устройство, назначение,	Валы и оси. Подшипники.	
преимущества и недостатки;	Муфты. Редукторы.	
методику расчета элементов конструкций		
на прочность, жесткость и устойчивость		
при различных видах деформации.		
ПК 1.4. Проводить работы по настройк	е и регулированию работы систем	и автоматизации
холодильного оборудования		
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка
машин;	колес по их замерам	результатов
анализировать и определять вид движе-	Изучение конструкций	деятельности
ния элементов конструкций;	вариаторов	обучающихся
проводить расчеты элементов	Чтение условных обозначений	при выполнении
1	подшипников качения	и защите
конструкции на прочность и жесткость		·
при различных видах нагружений	Изучение конструкции червячного	практических
конструкций;	редуктора	работ, при
использовать нормативную и	Практические работы:	письменном
техническую документацию при	Расчеты сварных соединений	опросе, при
проектировании механических передач,	Подбор шпонок и проверка их на	заслушивании
подборе шпонок, подшипников,	смятие	сообщений
крепежных деталей;	Расчет зубчатой прямозубой	
	цилиндрической передачи	
	Расчет клиноременной передачи	
	Подбор муфт и проверка их на	
	прочность	
Знания:	Расчет механического привода	
виды машин и механизмов, принцип	Темы:	
действия, кинематические и динамические	Неразъемные соединения.	
характеристики;	Разъемные соединения.	
характер соединения деталей и сборочных	Зубчатые передачи.	
единиц;	Червячные передачи. Ременные	
принцип взаимозаменяемости;	передачи.	
*	1 1	
виды движений механизмов;	Цепные передачи.	
виды передач, их устройство, назначение,	Фрикционные передачи.	
преимущества и недостатки;	Валы и оси. Подшипники.	
методику расчета элементов конструкций	Муфты. Редукторы.	
на прочность, жесткость и устойчивость		
при различных видах деформации.		
ПК 2.1. Участвовать в организации и		ке к ремонту и
испытаниям холодильного оборудования		
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Содержание учебного материала	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
машин.	колес по их замерам	·
машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей;	колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Чтение условных обозначений подшипников качения Изучение конструкции червячного редуктора Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой	результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, при выполнении индивидуальных заданий
	цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность	
Знания:	Расчет механического привода	
виды машин и механизмов, принцип	Темы:	
действия, кинематические и динамические	Неразъемные соединения.	
характеристики;	Разъемные соединения.	
характер соединения деталей и сборочных	Зубчатые передачи.	
единиц;	Червячные передачи. Ременные	
принцип взаимозаменяемости;	передачи.	
виды движений механизмов;	Цепные передачи.	
виды передач, их устройство, назначение,	Фрикционные передачи.	
преимущества и недостатки;	Валы и оси. Подшипники.	
методику расчета элементов конструкций	Муфты. Редукторы	
на прочность, жесткость и устойчивость		
при различных видах деформации.		
ПК 2.2. Участвовать в организации оборудования с использованием различни	-	•
Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы	Изучение конструкций зубчатых	оценка
машин;	колес по их замерам	результатов
анализировать и определять вид движе-	Изучение конструкций	деятельности
ния элементов конструкций;	вариаторов	обучающихся
проводить расчеты элементов	Чтение условных обозначений	при письменном
конструкции на прочность и жесткость	подшипников качения	опросе
при различных видах нагружений	Изучение конструкции червячного	onpo co
конструкций;	редуктора	
использовать нормативную и	Практические работы:	
гехническую документацию при	Расчеты сварных соединений	
проектировании механических передач,	Подбор шпонок и проверка их на	
подборе шпонок, подшипников,	смятие	
крепежных деталей;	Расчет зубчатой прямозубой	
	нипинпринеской передани	

Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Содержание учебного материала	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания: виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность Расчет механического привода Темы: Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Фрикционные передачи. Валы и оси. Подшипники. Муфты. Редукторы.	
ПК 2.3. Участвовать в организации и вы	полнять различные виды испытан	ий холодильного
оборудования. Умения:	Лабораторные работы:	Экспертная
подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей;	Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Чтение условных обозначений подшипников качения Изучение конструкции червячного редуктора Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность Расчет механического привода	оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, при выполнении индивидуальных заданий
Знания: виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений механизмов;	Темы: Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Фрикционные передачи.	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Содержание учебного материала	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	Валы и оси. Подшипники. Муфты. Редукторы.		
ПК 3.1. Участие в планировании рабо производственной деятельности	оты структурного подразделения	для реализации	
Умения: подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей; Знания: виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	Лабораторные работы: Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Чтение условных обозначений подшипников качения Изучение конструкции червячного редуктора Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность Расчет механического привода Темы: Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Фрикционные передачи. Валы и оси. Подшипники. Муфты. Редукторы.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, при устном опросе	
ПК 3.2. Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализаци производственной деятельности			
Умения: подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов	Лабораторные работы: Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Чтение условных обозначений	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении	

конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; петемначескую документацию при проектировании механизмов, принцип действия, китематические и динамические передачи Разсченной передачи Разсченной передачи Разсченной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность и жарактернетики; жарактер соединспия деталей и сборочных сдинии; виды движений механизмов, назначение, принцип взаимозаменяемости; виды передач, их устройство, назначение, передачи. Пи движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, передачи. Пи движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, передачи. Пи движений механизмов; принцип на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации. Ти движений механизмов и оценке качества выполняемых работ структурного обучающихся проводить расчеты злементов конструкций; на пользовать и определять вид движения элементов конструкций; на прочность и жесткость при различных видах дагружений конструкций; на прочность и жесткость при разлачных видах нагружений конструкций; на пользовать и определять вид движения элементов конструкций; на пользовать нормативную и проверка их на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; на пользовать нормативную и проверка их на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; на пользовать нормативную и проверка их на прочность и жесткость при различных видах нагружений подбор инполок и проверка их на практические работы: Размене конструкций червячного обучающихся при врасктировании механических передач, подбор шполок, подшипников, крепежных деталей;	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Содержание учебного материала	Формы и методы
конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; непользовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей; Знания: Виды машин и механизмов, принцип действия, кинсматические и динамические характер соединения деталей и сборочных единии; прищив взаимозамещяемости; прищам вдах деформации. Пк 3.3. Участвовать в анализе и оненке качества выполняемых работ структурного подразделения Умения: Метолику расчета элементов конструкций; проводить расчеты злементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкций; проводить расчеты злементов конструкций; пользовать но пределять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты злементов конструкций; проводить расчеты злементов конструкций; проводить расчеты движение конструкции червячного редуктора проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников качения практические работы: Практические работы: при различных видах нагружений конструкций практической передачи подбор муфт и проверка их на смятие смятие смятие расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на смятие смятие расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на практические карных соединений подбор муфт и проверка их на смятие смятие расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на смятие практические практические расчеты смятие практические предачи Подбор муфт и проверка их на смятие сметаменной передачи Подбор муф			оценки результатов
Внания: виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации. IK 3.3. Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей; Расчет зубчатой прямозубой щилиндрической передачи Подбор муфт и проверка их на Расчет клиноременнюй передачи Подбор муфт и проверка их на	при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников,	Изучение конструкции червячного редуктора Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на	и защите практических работ, при
Подразделения Умения: подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей; Подбор муфт и проверка их на подбор муфт и п	виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений механизмов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость	Расчет механического привода Темы: Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Фрикционные передачи. Валы и оси. Подшипники.	
Табораторные работы: Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам изучение конструкций расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников, крепежных деталей; Табораторные работы: Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Итение условных обозначений подшипников качения подшипников качения Изучение конструкции червячного редуктора практических работ, при устном опросе Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на Подбор муфт и по	ПК 3.3. Участвовать в анализе и оце	енке качества выполняемых раб	от структурного
Знания: Расчет механического привода	Умения: подбирать стандартные детали и узлы машин; анализировать и определять вид движения элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость при различных видах нагружений конструкций; использовать нормативную и техническую документацию при проектировании механических передач, подборе шпонок, подшипников,	Изучение конструкций зубчатых колес по их замерам Изучение конструкций вариаторов Чтение условных обозначений подшипников качения Изучение конструкции червячного редуктора Практические работы: Расчеты сварных соединений Подбор шпонок и проверка их на смятие Расчет зубчатой прямозубой цилиндрической передачи Расчет клиноременной передачи Подбор муфт и проверка их на прочность	оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, при

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		
виды машин и механизмов, принцип	Темы:	
действия, кинематические и динамические	Неразъемные соединения.	
характеристики;	Разъемные соединения.	
характер соединения деталей и сборочных	Зубчатые передачи.	
единиц;	Червячные передачи. Ременные	
принцип взаимозаменяемости;	передачи.	
виды движений механизмов;	Цепные передачи.	
виды передач, их устройство, назначение,	Фрикционные передачи.	
преимущества и недостатки;	Валы и оси. Подшипники.	
методику расчета элементов конструкций	Муфты. Редукторы.	
на прочность, жесткость и устойчивость		
при различных видах деформации.		

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Детали машин

2021-2022 у.г.

№	Раздел рабочей	Краткое содержание	Дата, номер	Подпись
	программы	изменения/дополнения	протокола	председател
		*	заседания ЦМК	я ЦМК
		Рабочая программа дисциплины Детали		
	5	машин актуализирована.		=
		В рабочую программу внесены следующие изменения.		
1.	3. УСЛОВИЯ	В связи с обновлением информационного		
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения обучения п. 3.2.		
	дисциплины	Информационное обеспечение обучения	8	
		читать в новой редакции:	11	
		Основные источники (ОИ):		
		1. Эрдеди, Н.А. Теория механизмов и детали	100528	. 0
		1. Эрдеди, Н.А. Теория механизмов и детали машин: учебное пособие / Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. — Москва: КноРус, 2020. — 293 с. — (бакалавриат). — ISBN 978-5-406-07253-0. — IRI: https://book.ru/book/931897	av. VS. at	MRRV
		Эрдеди А.А. — Москва: КноРус, 2020. —	Meroran	Muy
		293 с. — (бакалавриат). — ISBN 978-5-406-	NB	V
		07233 0. CICE. https://ocok.it/000k/931077		
		(дата обращения: 21.04.2021). — Текст :		
		электронный.		
		2. Детали машин: учеб. пособ. / Сост. Л. М.		
		Ивашкина. – Брянск: Брянский ГАУ, 2020. – 44 с.		
		Дополнительные источники (ДИ): 1. Детали машин. Практикум: учеб. пособ. /		
		Сост. Л. М. Ивашкина. – Брянск: Брянский		
	8	ГАУ, 2020. – 34 с.		
		2. Меньшенин, С. Е. Детали машин.		
		Проектирование механических передач :		
		учебное пособие для СПО / С. Е.		
		Меньшенин. — Саратов : Профобразование,		
		Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 308 с. — ISBN		
		978-5-4488-0744-2, 978-5-4497-0437-5. —		
		Текст : электронный // Электронно-		
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].		
		URL:		
		http://www.iprbookshop.ru/92318.html (дата		
		обращения: 21.04.2021). — Режим доступа:		
		для авторизир. Пользователей		
		3. Детали машин и основы конструирования:		
	2	учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. А. Самойлова,		
		В.В. Джамая. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.		
		В.Б. джамая. – 2-е изд., перерао. и доп. – М. :Издательство Юрайт, 2018. – 423 с. – Серия		
		:Баклавр. Академический курс.		
		Интернет-ресурсы (И-Р):		
		1. Единое окно доступа к образовательным		

	rá.
ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://window.edu.ru/window Дата обращения: 10.02.2021 Заглавие с экрана. 2.Электронные библиотеки России. pdf учебники студентам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html Дата обращения: 10.02.2021 Заглавие с экрана. 3.Техническая механика [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.twirpx.com/files/machinery/ptm Него объемующия: 10.02.2021 Загларие объемующия: 10.02.2021 Загла	, i
Дата обращения: 10.02.2021 Заглавие с экрана.	

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Детали машин 2021-2022 у.г.

		2021-2022 y.r.		
No	Раздел рабочей	Краткое содержание	Дата,	Подпись
	программы	изменения/дополнения	номер	председателя
			протокола	ЦМК
			заседания	
			ЦМК	
		Рабочая программа дисциплины Детали	,	
		машин актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие		
		изменения.		
1.	3. УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально		
	РЕАЛИЗАЦИИ	технического обеспечения п. 3.1.	151010	^
	дисциплины	Материально-техническое обеспечение	15.10.20	1800
	дисциплипы	Лаборатории информатики и	WhoDDOCOM	Ma
		информационных технологий в	15.10.20 Whenown NE	0.
	*/	профессиональной деятельности № 25	NF	
		профессиональной деятельности ж 23 читать в новой редакции:		
		Учебная аудитория для проведения		
		практических занятий, самостоятельной		
		работы, текущего контроля.		
		Стол и кресло для преподавателя, столы и		
		кресла для обучающихся, персональные		
		компьютеры ITP Business – 15 шт. с		
		выходом в сеть Интернет и программным		
		обеспечением: MS Windows 10(контракт		
		№112 от 30.07.2015), 1С:Предприятие		
		8(лицензионный договор 2205 от		
		17.06.2015),		
		LibreOffice(бесплатное\свободно		
		распространяемое),		
		Яндекс.Браузер(бесплатное\свободно		
		распространяемое), Наш Сад 10(контракт	1	
		№CCG БР-542 от 04.10.2017),		
		GIMP(бесплатное\свободно		
	i.	распространяемое), Inkscape		re:
		Project(бесплатное\свободно		
		распространяемое), СПС Консультант		10
		Плюс(договор 5329-С от 01.06.2015),		
		Налогоплательщик		
		ЮЛ(бесплатное\свободно		
		распространяемое), Экономический		
		анализ 4.0(договор 2007\158 от 23.10.07),		
	47	MathCad Edu, Ramus		
		Educational(бесплатное\свободно		
		распространяемое), Візаді		
		1 1 1 1		
		Modeler(бесплатное\свободно	1	
		распространяемое), 7		
		Zip(бесплатное\свободно		
		распространяемое)		