## Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ Ю.В. Казанцева

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.24** «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.03.02

Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль, специализация): Цифровые технологии в

формообразовании изделий

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	О.В. Хахина	
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко	
Согласовал	руководитель направленности	В.В. Гриценко	
	(профиля) программы		

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора	
ОПК-5	Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.1	Демонстрирует знание стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	
предшествующие изучению	Теория механизмов и машин
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Детали машин и основы конструирования
которых результаты освоения	
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	4	6	92	19

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (6ч.)

1. Основы взаимозаменяемости {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[5,6] Качество деталей машин и сборочных единиц. Роль экономических

- факторов при принятии решений по установлению показателей качества деталей и сборочных единиц. Взаимозаменяемость как один из способов обеспечения качества сборочных единиц. Виды взаимозаменяемости. Значение обеспечения взаимозаменяемости в разработке проектов изделий машиностроения. Нормативная документация для проектирования изделий машиностроения
- **2.** Единая система допусков и посадок. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[5,6] Принципы построения единой системы допусков и посадок (ЕСДП). Посадки и их характеристики. Выбор посадок. Нанесение предельных отклонений размеров на чертежах при разработке (на основе ЕСДП) технической документации машиностроительных производств.
- формы и расположения поверхностей. (0,5ч.)[2,6] Основные понятия. Отклонения и допуски формы. Отклонения взаимного расположения поверхностей. Суммарные допуски и отклонения формы и расположения поверхностей. Зависимые независимые допуски. Выбор допусков формы и расположения поверхностей при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью и их при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической действующим нормативным документации Указание допусков формы и расположения поверхностей на чертежах (на основе ЕСКД) при разработке технической документации машиностроительных производств.
- 4. Волнистость и шероховатость поверхностей.(0,5ч.)[1,5,6,7,8] Волнистость и поверхностей. Влияние шероховатости поверхностей на работу шероховатость деталей машин. Параметры шероховатости. шероховатости поверхностей при Назначение требований технической связанной с профессиональной деятельностью. документации, Обозначение на чертежах при разработке (на основе ЕСКД) технической документации машиностроительных производств.
- **5.** Допуски и посадки типовых соединений.(0,5ч.)[1,5,6,7,8] Шпоночные соединения. Шлицевые прямобочные и эвольвентные соединения. Выбор стандартных посадок шпоночных и шлицевых соединений при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью и их оценка при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам.
- **6. Допуски и посадки типовых соединений.(0,5ч.)[1,5,6,7,8]** Соединения с подшипниками качения. Классы точности подшипников качения. Виды нагружения.

  Интенсивность нагружения.

Выбор стандартных посадок подшипников качения на вал и в корпус при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Обозначение на чертежах при разработке (на основе ЕСКД) технической документации машиностроительных производств.

**7.** Допуски и посадки типовых соединений.(0,5ч.)[1,5,6,7,8] Резьбовые соединения. Резьба метрическая, основные параметры. Основные

эксплуатационные требования к резьбовым соединениям. Система допусков и посадок резьбовых соединений. Выбор допусков и посадок резьбовых при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью и их оценка при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам. Обозначение на чертежах при разработке (на основе стандартов) технической документации машиностроительных производств.

- 8. Взаимозаменяемость зубчатых колес и передач.(1ч.)[1,5,6,7,8] Параметры цилиндрических зубчатых колес. Степени точности цилиндрических зубчатых колес. Нормы кинематической, нормы плавности работы, нормы контакта зубьев цилиндрических зубчатых колес передач. Нормы бокового И Назначение требований к точности цилиндрических зубчатых колес и передач при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью и их оценка при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам. Обозначение на чертежах при разработке (на основе стандартов) технической документации машиностроительных производств.
- **9. Теория размерных цепей.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.) [1,5,6,7,8] Виды размерных цепей. Принципы построения размерных цепей. Определение параметров замыкающего и компенсирующего звеньев. Области применения методов расчета размерных цепей с учетом различных требований (стоимости и качества)
- **10.** Стандартизация в Российской федерации.(0,5ч.)[1,5,6,7,8] Основные положения государственной системы стандартизации. Цели, задачи и принципы стандартизации в соответствии с федеральным законом «О стандартизации». Документы по стандартизации.

Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Виды стандартизации. Международная стандартизация.

11. Технические измерения.(0,5ч.)[1,2,5,6,7] Общие сведения об измерениях, классификация средств измерения. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Классы точности средств измерений. Выбор средств измерений. Погрешности измерений. Обработка результатов однократных и многократных измерений.

#### Практические занятия (6ч.)

- 1. Единая система допусков и посадок.(2ч.)[1] Решение задач.
- 2. Назначение допусков формы и расположения поверхностей деталей. {метод кейсов} (2ч.)[1] Решение задач.
- 3. Теория размерных цепей. Методы полной и неполной взаимозаменяемости. (2ч.)[1] Решение задач.

#### Лабораторные работы (4ч.)

1. Контроль линейных размеров штангенинструментами.(2ч.)[3]

#### 2. Плоскопараллельные концевые меры длины.(2ч.)[4]

#### Самостоятельная работа (92ч.)

- **1. Подготовка к практическим занятиям(4ч.)[1]** Изучение конспекта лекций, рекомендуемой литературы
- 2. Оформление отчетов, подготовка к защите лабораторных работ(4ч.)[3,4]
- 3. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(50ч.)[1,5,6,7,8] Единая система допусков посалок. Допуски формы поверхностей. расположения И Волнистость поверхностей. И шероховатость Допуски посадки соединений: И типовых Шпоночные соединения. Шлицевые прямобочные И эвольвентные соединения Соединения c подшипниками качения. Резьбовые соединения. Взаимозаменяемость зубчатых передач. колес И Теория размерных пепей. Стандартизация Российской федерации. Технические измерения.
- 4. Выполнение контрольной работы(25ч.)[1]
- **5.** Подготовка к экзамену(9ч.)[1,5,6]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Звездаков В.П. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения деталей машин в примерах и задачах [Текст ]: Учеб. пособие/ В.П. Звездаков. Барнаул: АлтГТУ, 2000. 529 с. (99 экз.)
- 2. Хахина О.В. Выбор универсальных средств измерений: учебное пособие до дисциплинам «Метрология, стандартизация и сертификация», «Нормирование точности», «Допуски и посадки», «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» для студентов всех форм обучения, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам УГСН 15.00.00 и 23.00.00/О.В. Хахина; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2016 67 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Khakhina\_O.V.\_Vybor\_universal'nykh\_sredstv\_iz mereniya (UP) 2016.pdf (дата обращения 22.05.2024
- 3. Хахина О.В. Контроль линейных размеров штангенинструментами [текст]: метод. указ. к лаб. работе по курсу "Метрология, стандартизация, сертификация" для студентов всех форм обучения специальности (151001)

- "Технология машиностроения"/ О.В. Хахина. Рубцовск: РИО, 2010. 27 с. (29 экз.)
- 4. Хахина О.В. Плоско-параллельные концевые меры длины: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов всех форм обучения. РИИ. Рубцовск, 2012. 13 с. (34 экз.)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 5. Верещагина, А. С. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / А. С. Верещагина, С. И. Василевская. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 359 с. ISBN 978-5-7782-3855-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99352.html (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 172 с. ISBN 978-5-4497-1017-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105709.html (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/105709

#### 6.2. Дополнительная литература

- 7. Соколов, В. П. Взаимозаменяемость и нормирование точности. Гладкие цилиндрические и резьбовые сопряжения : учебное пособие / В. П. Соколов. 3-е изд. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 145 с. ISBN 978-5-7937-1896-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118369.html (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118369
- 8. Асанов, В. Б. Нормирование точности и технические измерения. Выбор посадок с натягом и переходных для гладких соединений: учебно-методическое пособие / В. Б. Асанов, Ю. С. Семенова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 44 с. ISBN 978-5-7782-3309-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91612.html (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

9. Портал Машиностроение: http://www.mashportal.ru/

10. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».