# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета_	Саблин П.А.
	ФИО декана

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Нормирование точности и технические измерения»

Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль)	Технология машиностроения
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «Машиностроение»

Разработчик рабочей программы:		
Доцент, Кандидат технических наук	-	Кравченко Е.Г.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий выпускающей кафедрой (наименование кафедры)		Отряскина Т.А.
	(подпись)	(ФИО)

 $<sup>\</sup>overline{\ \ ^{1}}$  Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре. 2

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Нормирование точности и технические измерения» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технология машиностроения» по направлению подготовки «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

водств».	
Задачи дисциплины	- освоить необходимые понятия в области нормирования точности и основные принципы технических измерений;
диециплины	<u> </u>
	- научить анализировать влияние входных параметров на функциональ-
	ные показатели работы изделия и его частей, а также назначать точность
	входных параметров, назначать посадки подшипников, гладких цилин-
	дрических, резьбовых, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых пе-
	редач;
	- научить правильно выполнять рабочие чертежи деталей машин с обо-
	значением точности размеров, отклонений формы и расположения по-
	верхностей, шероховатости поверхности, а также сборочных чертежей с
	обозначением посадок;
	- научить студентов выбирать и применять методы и средства измере-
	ний;
	- освоить методы обеспечения точности замыкающего звена и методы
	решения размерных цепей
Основные	1 Нормирование точности размеров деталей гладких цилиндрических
разделы / темы	соединений.
дисциплины	2 Нормирование шероховатости поверхности, точности формы и распо-
	ложения поверхностей.
	3 Нормирование точности подшипников качения.
	4 Нормирование точности шпоночных соединений.
	5 Нормирование точности шлицевых соединений.
	6 Нормирование точности размеров деталей резьбовых соединений.
	7 Нормирование точности цилиндрических зубчатых колёс и передач.
	8 Размерные цепи
	9 Технические измерения

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Нормирование точности и технические измерения» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепро	фессиональные
ОПК-5 Спо-	ОПК-5.1 Знает законо-	Знать принципы нормирования и расчета точ-
собен исполь-	мерности протекания	ности и обеспечения взаимозаменяемости де-
зовать основ-	процессов обработки де-	талей и сборочных единиц

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ные законо- мерности, возникновения погреш- действующие ностей обработки, мето- в процессе дики расчета межопера-	Знать общетехнические системы стандартов ЕСДП и ОНВ, регламентирующие точность гладких и сложных соединений и их деталей, зубчатых колес и передач	
изготовления машиностро- ительных из- делий требу-	изготовления ционных и общих при- машиностро- пусков при механиче- ительных из- ской обработке деталей	Знать классификацию, понятия, систему нормирования и способы указания на чертежах параметров геометрической точности изделий (машин, их частей и деталей)
емого каче- ства, заданно- го количества		Знать методы и средства измерения и контроля параметров геометрической точности изделий
при наименьших	ОПК-5.2 Умеет оценивать состояние организа-	Уметь выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
затратах общественного	операции с точки зрения достижения требуемых результатов по точности обработки деталей машин и качества их поверхностей  ОПК-5.3 Владеет навыками применения основ-	Уметь устанавливать требования к точности изготовления деталей и сборочных единиц
Труда		Уметь рассчитывать точность ответственных соединений деталей изделий, нормировать параметры точности изделий
		Уметь выполнять работу по оценке соответствия параметров точности продукции требованиям регламентирующей документации
		Владеть навыками работы с универсальными и специальными средствами измерения и контроля параметров точности изделий
действующих в процессе изготовления машино- строительных изделий требуемого качества, за- данного количества при наименьших затратах общественного труда	Владеть навыками использования нормативной документации, справочной литературы и других информационных источников для решения задач нормирования и контроля точности изделий	
	Владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД	
		Владеть навыками проведения метрологической и нормативной экспертизы документации

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Нормирование точности и технические измерения» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» /Оценочные материалы).

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, лабораторных работ.

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Нормирование точности и технические измерения» изучается на 3 курсе в 4 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 48 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

		ебной рабо обучающи				
	Контактная работа					
	препода	вателя с о	бучаю-			
		щимися				
Наименование разделов, тем и со-	Лекции	Семи-	Лабо-		Пром	
держание материала		нарские	ратор-	ИКР	ат-	CPC
		(прак-	ные	TIKI	тест.	
		тиче-	заня-		1001.	
		ские	ТИЯ			
		заня-				
		тия)				
1 Нормирование точности размеро	в деталей	гладких ц	илиндри	ческих (	соедине	ний
1.1 Основные понятия нормирования						
точности						
Понятие точности, линейные разме-	1,0	1,0	2,0			4,0
ры и отклонения. Допуски размеров,						
посадки и допуск посадки						
1.2 Основные отклонения. Квали-						
теты						
Система отверстия и система вала.	1,0	2,0	2,0			4,0
Схематичное изображение полей до-						
пусков.						
1.3 Условное обозначение предель-						
ных отклонений и посадок	1,0	1,0	2,0			4,0
Методы выбора посадок и области их	1,0	1,0	_,			.,0
применения						
2 Нормирование шероховатости пове		очности ф	ормы и р	асполох	кения п	оверх-
	ностей	1	1	1	T	
2.1 Шероховатость поверхности						
Параметры шероховатости. Обозначе-						
ние шероховатости на чертежах. Вы-	1,0	1,0	2,0			4,0
бор параметров шероховатости. Мето-	,	,				<i>'</i>
ды и средства контроля параметров						
шероховатости.						
2.2 Отклонения и допуски формы и	2.0	1.0				4.0
расположения поверхностей	2,0	1,0				4,0
Нормирование и обозначение на чер-						

		ебной рабо				
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа					
	препода	вателя с о	оучаю-			
**		щимися	T			
Наименование разделов, тем и со-	Лекции	Семи-	Лабо-		Пром	
держание материала		нарские	ратор-	ИКР	at-	CPC
		(прак-	ные		тест.	
		тиче-	заня-			
		ские	ТИЯ			
		заня-				
		тия)				
тежах						
3 Нормирование т	очности п	<u>одшипник</u>	ов качен	ИЯ	ı	
3.1 Классы точности и поля допусков						
подшипников качения						
Виды нагружения колец подшипников	1,0	2,0				4,0
качения. Выбор посадок подшипников	_,=	_,=				- , -
качения. Обозначение посадок на чер-						
тежах					<u> </u>	
4 Нормирование точности	и шпоночн	ых и шли	цевых со	единени	IЙ	
4.1 Виды шпоночных соединений и						
их назначение	4.0	4.0				4.0
Поля допусков на сопрягаемые разме-	1,0	1,0				4,0
ры деталей шпоночного соединения.						
Контроль нормируемых параметров						
4.2 Виды шлицевых соединений и их						
назначение						
Способы центрирования шлицевых						
соединений. Обозначение посадок						
шлицевых соединений с прямобочным	1,0	1,0				4,0
профилем шлица. Обозначение поса-	,	,				,
док шлицевых соединений с эволь-						
вентным профилем шлица. Методы и						
средства контроля нормируемых па-						
раметров		U				
5 Нормирование точности	размеров Д	еталеи ре	ЗЬООВЫХ (	соедине: 	нии 	
5.1 Виды и основные параметры						
Попуски и посанки рез боргу соеди						
Допуски и посадки резьбовых соеди-						
нений с зазором, переходных и с натя-	1,0	1,0*	2,0			4,0
гом. Обозначение посадок резьбовых соединений на чертежах. Методы и						
средства контроля нормируемых па-						
раметров резьбы						
6 Нормирование точности ц	 	COMMANDE	gtliv ma	<mark>ёс и п</mark> оч	епон	
6.1 Нормирование точности цилин-				Сси пер	сдач	
дрических зубчатых колёс и передач	1,0	1,0*	2,0*			4,0
7 Размерн	LIE HENN			<u> </u>		
7.1 Методы решения размерных це-		_				
пей	1,0	2,0*				4,0
	l .	l .	l	<u> </u>	L	

Конт	гактная раб вателя с об	бота			
Лекции	Семи- нарские (прак- тиче- ские заня- тия)	Лабо- ратор- ные заня- тия	ИКР	Пром ат- тест.	CPC
	2MODOHHA				
ические и 	змерения				
1,0	1,0*				4,0
1,0	1,0*				4,0
1,0					4,0
1,0		4,0*			4,0
_	_	-	-	_	_
16	16 в том числе в форме практи- ческой подго- товки: 6	16  в том числе в форме прак- тиче- ской подго-	-	-	130
	работу Конт препода Лекции 1,0 1,0	работу обучающи Контактная работу обучающи Контактная работу обучающи преподавателя с общимися  Лекции Семинарские (практические занятия)	Темпра	работу обучающихся и трудоемко Контактная работа преподавателя с обучающимися  Лекции Семи- нарские (прак- тиче- ские тия)  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,	Преподавателя с обучаю-   Щимися

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки

#### 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Учебные издания, содержащие материалы для самостоятельного изучения дисциплины: задания и рекомендации по выполнению контрольных работ, студент имеет возможность доступа через свой личный кабинет.

## 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

### 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.00.00 «Машиностроение»:

https://knastu.ru/page/539

#### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

### 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

## 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / «15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

#### 8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Кабинет метрологии, стандарти-	Измеритель шероховатости TR200, скоба цифровая
зации и подтверждения соответ-	рычажная СРЦ-25, скобы цифровые рычажные СРЦ-
ствия	50, штангенциркуль цифровой ШЦЦ-І-150-0,01, штан-
	генциркуль цифровой ШЦЦ-II-250-0,01, микрометр
	гладкий цифровой МК Ц 50, микрометр гладкий циф-
	ровой МК Ц 25, нутромер цифровой, оптиметры вер-
	тикальный и горизонтальный

#### 8.3 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
  - компьютерные классы факультета.

#### 9 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.