Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)
Кафедра «Машиностроение»

	УТВ	ЕРЖДАЮ:
	Ректор	о ФГБОУ ВО
«Ку	ргански	й государственный
	уни	верситет»
		/ Н.В. Дубив /
«		2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормирование точности и технические измерения

образовательной программы высшего образования – программам бакалавриата:

15.03.05 «Машиностроение»

Направленность:

Технология машиностроения

Формы обучения: очная

Направленность:

Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования

Формы обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Нормирование точности и технические измерения» составлена в соответствии с учебными планами по программам бакалавриата 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (направленности: Технология машиностроения, Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования), утвержденными:

- для очной формы обучения «27» июня 2025 года;
- для заочной формы обучения «27 » июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Машиностроение» «27 » июня 2025 года, протокол № 6.

Рабочую программу составил

доцент, канд. техн. наук

А.В. Брюхов

Согласовано:

И.о. зав. кафедрой «Машиностроение» доцент, канд. техн. наук

О.Г. Вершинина

Специалист по учебно-методической работе Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И. В. Григоренко

1 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Очная форма обучения

Всего: 4 зачётных единицы трудоёмкости (144 академических часа).

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	40	40
Лекции	24	24
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	104	104
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	86	86
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, в часах	144	144

1.2 Заочная фор ма обу чения Все го: 4

зачётных единицы трудоёмкости (144 академических часа).

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр 4
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	6	6
Лекции	2	2
Практические работы	4	4
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	138	138
Контрольная работа	-	-
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	120	120
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, в часах	144	144

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Нормирование точности и технические измерения» для направления подготовки бакалавриата 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Направленность: Технология машиностроения; Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования) относится к обязательной части Б1.О.22.

Результаты изучения дисциплины необходимы для формирования профессионального кругозора в области нормирования точности и технических измерений.

Освоение обучающимися дисциплины «Нормирование точности и технические измерения» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретённые в результате освоения предшествующих дисциплин:

- -Начертательная геометрия и инженерная графика;
- -Теоретическая механика;
- Материаловедение и технология конструкционных материалов;

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», являются необходимыми для освоения последующих дисциплин:

- Детали машин и основы конструирования;
- Основы технологии машиностроения;
- Процессы и операции формообразования. Режущий инструмент;
- Нефтегазопромысловое оборудование;
- Технологическая оснастка;
- Технология машиностроения;
- Технология производства деталей нефтегазопромыслового оборудования;
- Выпускная квалификационная работа.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью дисциплины является приобретение знаний в области нормирования точности и технических измерений при изготовлении деталей в машиностроительном производстве.

Задачами дисциплины являются освоение принципов нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц; освоение принципов построения, структуры и содержания систем обеспечения достоверности измерений и контроля деталей машин, изучение системы государственных стандартов Российской Федерации в области нормирования точности изделий машиностроения.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения», индикаторы достижения компетенций ОПК-9 перечень оценочных средств:

№	Код индикато-	Наименование ин-	Код планируе-	Планируемые ре-	Наименование
п/п	ра достижения	дикатора достиже-	мого результата	зультаты обучения	оценочных

	компетенции	ния компетенции	обучения		средств
1.	компетенции ИД-1 _{ОПК-9}	Знать: - государственную систему стандартизации; -единую систему допусков и посадок; допусков и посадок; допусков и рекомендуемые посадки; системы посадок деталей маши; - способы оценки точности измерений и достоверности контроля; - нормирование точности и контроль деталей типовых соединенийметоды и средства контроля годности деталей; -принципы нормирования точности и обеспечения взаи-	обучения 3 (ИД-1 _{ОПК-9})	Знает: - государственную систему стандартизации; -единую систему допусков и посадок; допусков и посадок; допуски размеров, поля допусков и рекомендуемые посадок деталей маши; - способы оценки точности измерений и достоверности контроля; - нормирование точности и контроль деталей типовых соединенийметоды и средства контроля годности деталей; -принципы нормирования точности и обеспечения взаи-	вопросы для рубежного контроля Вопросы для сдачи зачет
2.	ИД-2 опк-9	мозаменяемости деталей и сборочных единиц Уметь: - указывать предельные отклонения размеров, поля допусков и посадки на чертежах; - составлять схемы расположения полей допусков и посадокрассчитывать параметры типовых посадок; - рассчитывать исполнительные размеры гладких ка-	У (ИД-2 _{ОПК-9})	мозаменяемости деталей и сборочных единиц Умеет: - указывать предельные отклонения размеров, поля допусков и посадки на чертежах; - составлять схемы расположения полей допусков и посадокрассчитывать параметры типовых посадок; - рассчитывать исполнительные размеры гладких ка-	Вопросы для рубежного контроля Вопросы для сдачи зачета
3.	ИД-3 _{ОПК-9}	либров. Владеть: - навыками расчёта и назначения посадок деталей машин; - навыками измерения размеров различных деталей универсальными измерительными средствами	В (ИД-3 _{ОПК-9})	либров. Владеет - навыками расчёта и назначения посадок деталей машин; - навыками измерения размеров различных деталей универсальными измерительными средствами	Вопросы для рубежного контроля Вопросы для сдачи зачета

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Шифр	Наименование	Количество часов по видам учебных занятий	
	раздела, темы	раздела, темы	Лекции	Лаборатор- ные работы
	1	Основные положения и понятия нормирования точности в машиностроении	2	_
1	2	Задачи обеспечения точности, решаемые с помощью размерных цепей.	2	4
	3	Нормирование точности гладких соединений деталей. Единая система допусков и посадок.	11	4
Рубежн	ый контро:	ль 1	1	-
	4	Нормирование точности формы и расположения поверхностей деталей	2	2
2	5	Нормирование микрогеометрических неровностей поверхностей деталей	2	2
	6	Нормирование точности типовых соединений деталей машин.	3	4
Рубежный контроль 2			1	-
		Итого:	24	16

Заочная форма обучения

Шифр	Наименование	Количество часов по видам учебных занятий	
раздела, темы	раздела, темы	Лекции	Практиче- ские работы
1	Основные положения и понятия нормирования точности в машиностроении	0,5	_
3	Нормирование точности гладких соединений деталей. Единая система допусков и посадок	-	2
4	Нормирование точности формы и расположения поверхностей деталей	0,5	-
5	Нормирование микрогеометрических неровностей поверхностей деталей	0,5	-
6	Нормирование точности типовых соединений деталей машин	0,5	2
	Итого:	2	4

4.2 Содержание лекций

Шифр	Uavneavanav	
раздела,	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание лекции
темы	•	
1	Основные положения и поня-	Основные положения и понятия нормирования
1	тия нормирования точности в	точности и технические измерения. Понятие о
	машиностроении	погрешностях, точности, размерах и отклонениях
	Задачи обеспечения точности,	Методы расчета размерных цепей. Метод рас-
2	решаемые с помощью размер-	чета, обеспечивающий полную взаимозаменяе-
	ных цепей.	мость (расчет максимум-минимум)
	Нормирование точности глад-	Единая система допусков и посадок. Общие
	ких соединений деталей. Еди-	положения, квалитеты, ряды допусков и основ-
	ная система допусков и поса-	ных отклонений. Поля допусков и рекомендуе-
	док.	мые посадки.
		Измерение размеров деталей и контроль пре-
		дельными калибрами
		Виды шпоночных соединений. Нормирование
		точности призматических шпоночных соедине-
		ний. Поля допусков и посадки призматических
3		шпоночных соединений, указание на чертежах
		Нормирование точности подшипников качения
		Классы точности подшипников. Поля допусков и
		посадки подшипников качения, указание на чер-
		тежах
		Допуски углов и конусных соединений. Кон-
		троль угловых размеров и конусов
		Измерение размеров деталей гладких соедине-
		ний, контроль деталей гладкими предельными калибрами
	Нормирование точности фор-	Нормирование точности и стандартизации от-
4	мы и расположения поверхно-	клонения формы и расположения поверхностей
	стей деталей	клопения формы и расположения поверхностей
	Нормирование микрогеомет-	Основные положения и стандартизация микро-
	рических неровностей поверх-	геометрических неровностей поверхностей дета-
5	ностей деталей	лей, шероховатость. Нормируемые параметры
	постен детален	шероховатости поверхности.
	Нормирование точности типо-	Виды резьбовых соединений. Нормирование
	вых соединений деталей ма-	точности метрической резьбы. Степени точности.
	шин.	Допуски и посадки метрической резьбы, указание
		полей допусков и посадок на чертежах. Контроль
		метрической резьбы.
		Виды шлицевых соединений. Нормирование
		точности шлицевых соединений. Допуски и по-
6		садки прямобочных шлицевых соединений, ука-
		зание полей допусков и посадок на чертежах
		Контроль шлицевых деталей
		Виды. зубчатых передач. Нормирование точ-
		ности цилиндрических эвольвентных зубчатых
		колёс. Показатели точности зубчатых колёс, до-
		пуски. Степени точности зубчатых колёс, указа-
		ние на чертежах, контроль зубчатых колёс
		± + ± ×

4.3. Содержание лабораторных работ очная форма

	T		
Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норма- тив вре- мени, час.
2	Задачи обеспечения точности, решаемые с помощью размерных цепей.	Расчет размерных цепей различными методами	4
3	Нормирование точности гладких соединений деталей. Единая система допусков и посадок.	Измерение размеров деталей универ- сальными измерительными средствами: штангенинструмент; микрометрический инструмент; индикаторный нутромер; ры- чажная скоба, рычажный микрометр; ми- ниметр; вертикальный оптиметр. Контроль деталей предельными калиб- рами	4
4	Нормирование точности формы и расположения поверхностей деталей	Контроль расположения поверхностей деталей: измерение радиального биения; измерение торцевого биения	2
5	Нормирование микро- геометрических неров- ностей поверхностей деталей	Контроль шероховатости поверхности: с помощь. профилометра; с помощью профилографа; по образцам сравнения	2
6	Нормирование точности типовых соединений деталей машин.	Контроль зубчатых колес: измерение радиального биения зубчатого колеса; измерение толщины зуба; измерение длины общей нормали; контроль эвольвенты зуба и пятна контакта.	4
		Всего:	16

4.4. Содержание практических работ заочная форма

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практической работы	Норма- тив вре- мени, час.
3	Нормирование точности гладких соединений деталей. Единая система допусков и посадок.	Измерение размеров деталей универсальными измерительными средствами: штангенинструмент; микрометрический инструмент; индикаторный нутромер; рычажная скоба, рычажный микрометр; миниметр; вертикальный оптиметр. Контроль деталей предельными калибрами	2

6	Нормирование точности типовых соединений деталей машин.	Контроль зубчатых колес: измерение радиального биения зубчатого колеса; измерение толщины зуба; измерение длины общей нормали; контроль эвольвенты зуба и пятна контакта.	2
Всего:			4

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы (для очной формы) или практической работы (для заочной формы).

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной или практической работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных и практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных и практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных и практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины; подготовку к лабораторным занятиям (для очной формы) и к рубежным контролям (для очной формы); подготовку к практическим занятиям (для заочной формы) подготовку к зачету (для очной и заочной формы).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы		Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
		заочная форма	
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	66	116	
1. Основные положения и понятия нормирования точности в машиностроении	10	10	
2. Нормирование точности гладких соединений деталей. Единая система допусков и посадок	16	20	
3. Нормирование точности формы и расположения поверхностей деталей	10	26	

4. Нормирование микрогеометрических неровностей поверхностей деталей	10	20
5. Нормирование точности типовых соединений деталей машин	10	20
6. Основные положения и понятия нормирования точности в ма- шиностроении	10	20
Подготовка к лабораторным занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	16	-
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	1	4
Подготовка к рубежному контролю (по 2 часа на каждый)	4	-
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	18	18
Итого:	104	138

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ К АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Перечень оценочных средств

- 1 Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (очная форма обучения)
- 2 Банк тестовых заданий к рубежным контролям 1, 2 (очная форма обучения)
- 3 Отчеты по лабораторным работам (очная форма обучения)
- 4 Отчеты по практическим работам (заочная форма обучения)
- 5 Перечень вопросов к зачету (очная и заочная форма обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

N	Наименование	Содержание					
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводится до сведения обучающихся на первом учебном занятии), сроки сдачи учебной работы (при необходимости)	Распределение баллов за 4 семестр (очная форма обучения)					
		Посещение лекций	Защита ла- бораторных работ	Посещение лаборатор- ных работ	Рубежный контроль 1	Рубежный контроль 2	Зачет
	Балльная оценка	до 2	до 3	до 3	до 8	до 8	до 30
	Примечания	Всего до 24 баллов (12 лекций по 2 бал- ла)	Всего до 15 баллов (по 3 баллов за каждую лабораторную работу (5 работ))	Всего до 15 баллов (по 3 бал- ла за каж- дую лабо- раторную работу)	Прово- дится на 8-м лек- цион- ном за- нятии	Прово- дится на 12-м лекцион- ном за- нятии	Всего 30 бал- лов
2	Критерий допуска к промежуточной атте-	Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контро-					

стации по дисциплине, возможности получения «автоматически» экзаменационной оценки) по дисциплине

Так же могут указываться критерии получения бонусных баллов, применения повышающего или понижающего коэффициента и т.д.

лей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.

Для получения экзаменационной оценки «автоматически» (без проведения процедуры промежуточной аттестации) обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При это, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.

Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем прохождения аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог бальной оценки по дисциплине не снижается.

За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы на основании. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность по одной дисциплине составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются:

- выполнение дополнительных заданий по дисциплине (дополнительные баллы начисляются преподавателем);
- участие в течение семестра в учебной, научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ (баллы начисляются на основании представления директора института к поощрению обучающегося с указанием факта участия обучающегося в мероприятии и его вклада)

Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3 Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На каждое тестирование прирубежном контроле отводится не менее 45 минут. Тесты включают по 8 вопросов время на подготовку к ответу – 30 минут. Преподаватель оценивает

в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов (по 1 баллу за каждый вопрос) и заносит в ведомость учёта текущей успеваемости.

Зачёт проводится в традиционной форме по экзаменационным билетам, которые включают два вопроса. Каждый вопрос оценивается до 15 баллов, время на подготовку к ответу по билету – 30 минут.

Результат текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдаётся в организационный отдел в день зачёта, а также выставляется в зачётную книжку обучающегося.

6.4 Примеры оценочных средств для рубежного контроля и зачета.

Примеры тестовых вопросов для рубежного контроля №1

N₂	Вопрос	Варианты ответов			
Π/Π	Вопрос	Daphaill Bi Olbelob			
	1 Чему равна величина допуска?				
	10.2	a) 0,2			
1.1	Ø50 ^{+0,2} +0,1	б) 0,1			
		в) 0,3			
1.0	0.50 ^{-0,2} 0.4	a) 0,4			
1.2		б) — 0,2 в) 0,2			
		, ,			
	2 Рассчитат	гь предельные размеры			
	10.1	a) D $max = 50$; D $min = 50,3$			
2.1	$0.050^{+0.1}_{-0.3}$	6) D $max = 49.9$; D $min = 49.6$			
	0,5	B) D $max = 50.1$; D $min = 49.7$			
	Ø50 ^{+0,02}	a) D $max = 50$; D $min = 49,98$			
2.2		6) D $max = 50,02$; D $min = 50$			
		B)D $max = 50,02$; D $min = 49,98$			
	3 Определить в	ерхнее и нижнее отклонения			
		a) $ES = 0$; $EJ = +0.2$			
3.1	D max = 50,1; D min = 49,8	6) $ES = 0;$ $EJ = -0.2$			
		B) $ES = -0.1$; $EJ = -0.2$ a) $ES = 0$; $EJ = 0$			
	D max = 50; D min = 49,9				
3.2		6) $ES = 0.1$; $EJ = -0.1$			
		B) $ES = 0;$ $EJ = -0.1$			
4 Расшифровать обозначения, ответить на вопросы					
		а) Размер основного вала 7 степени точности			
4.1		номинальным диаметром 50мм, Н7 – поле до-			
	Ø50H7	пуска вала, Н – основное отклонение вала			
		б) Размер основного отверстия 7 квалитета но-			
		минальным диаметром 50мм, Н7 – поле допуска			
		отверстия, Н – основное отклонение отверстия.			
4.2	Ø40F8/h8	а) Посадка в системе вала			
		б) Посадка в системе отверстия			
4.3	Ø30H7/g6	а) Посадка с зазором			
		б) Посадка с натягом			

		в) Посадка переходная
4.4	Какое соединение точнее? а) - Ø40H7/f6, б) Ø40H8/f8	a) 6)
		в) Точность одинаковая
	В каком соединении больше	a)
4.5	наименьший зазор?	б)
	a) Ø50H7/g6, 6) Ø50H7/g7	в) Одинаковый
4.6	В каком соединении натяг	a)
	больше?	б)
	a) Ø50H7/p6, б) Ø50H7/s6	в) Одинаковый
	Чему равен наименьший зазор в	a) 0
4.7	соединении деталей?	б) 0,3мм
	отв. Ø50 ^{+0,3} и вал Ø50 _{-0,3}	в) 0,6мм
4.8	Чему равен допуск посадки в	а) 0,6мм
	соединении этих деталей?	б) 0,3мм
	Ø50 ^{+0,3} и Ø50 _{-0,3}	в) 0

Примеры тестовых вопросов для рубежного контроля №2

Полный список тестовых вопросов приведён в учебно-методическом комплексе дисшиплины.

Примеры вопросов к зачету

- 1 Геометрические погрешности деталей машин. Элементы деталей.
- 2 Указание предельных отклонений и полей допусков на чертежах.
- 3 Поле допуска и его характеристики. Схемы расположения полей допусков.
- 4 Посадки в соединениях деталей. Указание посадок на чертежах.

Полный список экзаменационных вопросов приведён в учебно-методическом комплексе дисциплины.

6.5 Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежного контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 1. Афанасьев, А. А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 427 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015957-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1071740
- **2.** Парфеньева, И. Е. Нормирование геометрических характеристик изделий: современный подход: учеб. пособие / И.Е. Парфеньева, С.А. Зайцев, О.Ф. Вячеславова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). —

www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2e5d7ddaef83.76920958. - ISBN 978-5-16-013065-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/908746

7.2 Дополнительная литература

- 3. Иванова, Н. И. Методы и средства измерений, контроля и испытаний: учебное пособие / Н. И. Иванова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 208 с. ISBN 978-5-9729-1545-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2095066
- 4. Информационные технологии в области технического регулирования метрологии и контроле: учебное пособие / сост. А. П. Батрак, А. В. Крехова, М. П. Полюшкина. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2022. 104 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2091393
- **5.** Медведев, Ю. Н. Основы метрологии : учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 83 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894728

7.3 Методическая литература

1 Нормирование точности и технические измерения : методические указания к выполнению курсовой и контрольной работы для студентов направлений 151900.62, 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; 150700.62, 15.03.01 «Машиностроение»; 05.01.00.62, 44.03.01 «Педагогическое образование» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» ; [сост.: А.И. Семакин, М.В. Капустин]. - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2016. - 17, [1] с.: рис., табл.- Библиогр.: с. 13. - доступ из ЭБС КГУ.

2 Методы достижения точности сборки : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направлений 150700.62, 151900.62, 190109.62 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; [сост.: Ю.И. Моисеев]. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2014. - 15 с.: рис., табл. . - доступ из ЭБС КГУ.

З Измерение калибра-пробки с помощью миниметра : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальностей 220601.65; 190201.65; 190202.65; 151001.65; 280101.65; 230105.65; 280101.65; 150202.65; 190601.65; 190702.65; 190701.65; 050502.65; направлений 221700.62, 222000.62 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра инноватики и менеджмента качества ; [сост.: В.Е. Овсянников, Е.А. Чудинова]. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2012. - 15 с.: рис. - Библиогр.: с. 12. - доступ из ЭБС КГУ.

4 Измерение резьбы : методические указания для выполнения лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлениям 27.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 23.03.02, 44.03.01, 23.05.01, 23.05.02 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра "Инноватика и менеджмент качества" ; [сост.: В.Е. Овсянников]. - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2018. - 13, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 12- доступ из ЭБС КГУ.

5 Штанген-инструменты : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направлений: 151900.62, 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; 150700.62, 15.03.01 «Машиностроение»; 050100.62 «Педагогическое образование» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» ; [сост.: А.И. Семакин]. - Курган : Издатель-

ство Курганского государственного университета, 2016. - 15, [1] с.: рис., табл.- Библиогр.: с. 12. - доступ из ЭБС КГУ.

6 Измерение твердости металлов портативным твердомером : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Инноватика и менеджмент качества» ; [сост.: В.В. Марфицын, В.Е. Овсянников]. - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2015. - 11, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 11. - доступ из ЭБС КГУ.

7 Измерение углов: методические указания для выполнения лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлениям 27.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 23.03.02, 44.03.01, 23.05.01, 23.05.02 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра "Инноватика и менеджмент качества"; [сост.: В.Е. Овсянников]. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2018. - 17, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 16.- доступ из ЭБС КГУ.

8 Микрометрический инструмент: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлениям 27.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.02, 44.03.01, 23.05.01, 23.05.02 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Инноватика и менеджмент качества» ; [сост.: В.В. Марфицын, В.Е. Овсянников]. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2016. - 11, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 10.-доступ из ЭБС КГУ.

9 Штанген-инструмент: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлениям 27.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 20.03.01, 23.03.01, 23.03.02, 44.03.01, 23.05.01, 23.05.02 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Инноватика и менеджмент качества» ; [сост.: В.В. Марфицын, В.Е. Овсянников]. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2016. - 11, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 9-10.- доступ из ЭБС КГУ.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Нормирование точности и технические измерения : методические указания к выполнению курсовой и контрольной работы для студентов направлений 151900.62, 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; 150700.62, 15.03.01 «Машиностроение»; 05.01.00.62, 44.03.01 «Педагогическое образование» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» ; [сост.: А.И. Семакин, М.В. Капустин]. - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2016. - 17, [1] с.: рис., табл.- Библиогр.: с. 13. - доступ из ЭБС КГУ.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://window.edu.ru	Доступ к образовательным ресурсам на сайте Минобрнауки РФ
2	http://www.biblioclub.ru	Университетская библиотека ONLINE

10. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1 Библиотека учебно-методических материалов кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Курганского государственного университета [Электронный ресурс]: Доступ из локальной сети компьютерного класса \\CALSLab\\DMNServer\RDU

2 Программный комплекс КОМПАС-3D / ЗАО «АСКОН», РФ. № лиц. Сб-08-00010 [Программное обеспечение]: Доступ из локальной сети компьютерного класса кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Курганского государственного университета.

11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. ЭБС «Лань».
- 2. ЭБС «Консультант плюс».
- 3. ЭБС «Znanium.com».
- 4. «Гарант» справочно-правовая система.
- 5. При чтении лекций могут использоваться слайдовые презентации.

13. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИЙСЯОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Нормирование точности и технические измерения

образовательной программы высшего образования – программам бакалавриата:

15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность:

Технология машиностроения

Форма обучения: очная

Направленность:

Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования

Форма обучения: заочная

Трудоёмкость: 4 ЗЕ (144 академических часа);

Семестр: 4 (очная форма);

4 (заочная форма).

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Содержание дисциплины

Общие понятия о соединениях, погрешностях и точности деталей машин. Основные положения и понятия Единой системы допусков и посадок: виды элементов деталей; номинальный и предельные размеры; предельные отклонения и допуски размеров; посадки, типы посадок, системы посадок; нормирования точности деталей, квалитеты, основные отклонения валов и отверстий; система допусков и рекомендуемые посадки. Допуски и посадки, нормирование точности и контроль деталей типовых соединений деталей механизмов и машин. Методы расчёта, выбор и применение посадок в соединениях деталей машиностроительных изделий.