ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телетин А. И. Пользователь: teleginal [

А. И. Телегин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2058

дисциплины Б.1.20 Метрология, стандартизация и сертификация **для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

уровень специалист тип программы Специалитет специализация Ракетные транспортные системы форма обучения очная

кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1517

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота КОУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Caccapae E. H. Пользователь 28 11 2019

Е. Н. Слесарев

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Горшков В А. Пользователь gorstkovva (Дата подписания 2 7.11.2019

В. А. Горшков

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХОО) ТОХОО ТОХ

Д. В. Чебоксаров

Зав.выпускающей кафедрой Прикладная математика и ракетодинамика к.техн.н., доц.



В. И. Киселев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний об основах метрологии, стандартизации, сертификации, и качества ракетнотранспортных систем и ракетно-космических комплексов, а также о принципах нормирования требований к точности размеров, формы, расположения элементов ракетно-транспортных систем и ракетно-космических комплексов, допусках и посадках гладких цилиндрических соединений, основ взаимозаменяемости для различных типовых изделий и сборочных единиц. Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении студентами основных положений, терминов и определений в области метрологии, стандартизации, сертификации; в области нормирования требований к точности и шероховатости и условных их обозначений в технической документации; получение определенных практических навыков в данной области. В ходе практических и лабораторных занятий полученные знания углубляются и закрепляются путем изучения конкретных методов и средств измерения, основополагающих стандартов, видов сертификации, методов обеспечения точности сборки ракетно-транспортных систем и ракетно-космических комплексов. В результате, наряду с общим представлением о метрологии, стандартизации и сертификации будущий дипломированный специалист должен овладеть информацией о современных методах и средствах измерения, нормативных документах в области стандартизации и сертификации.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина относится к циклу профессиональных дисциплин. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания, приобретенные обучающимися в средней школе и при изучении дисциплин математического и естественно - научного цикла, таких как математика, физика, начертательная геометрия и инженерная графика, теоретическая механика, обеспечивающих следующие компетенции: способности представить современную картину мира на основе целостной системы и естественно - научных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК - 1); владение культурой мышления, способностью к обобщению. анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения, умению анализировать логику рассуждений и высказываний (ОК - 7); способности самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций (ОК - 8); способности разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско технологическую документацию для производства новых или модернизируемых образцов ракетно-транспортных систем и ракетно-космических комплексов и их технологического оборудования (ПК - 16). Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является базовой и предшествующей для таких дисциплин как: «Технология производства ракетно-транспортных систем и ракетнокосмических комплексов», «Конструирование и расчет ракетно-транспортных систем и ракетно-космических комплексов», «Проектирование ракетнотранспортных систем и ракетно-космических комплексов».

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
11К-28 способностью сравнивать результаты экспериментов и теоретических расчетов, делать необходимые выводы и проводить верификацию математических моделей изделия для прогнозирования возможных нештатных ситуаций при его эксплуатации	
эксперимента, разрабатывать техническое задание и программу проведения	Знать: Методы планирования экспериментов Уметь: Разрабатывать технические задания по проведению экспериментов Владеть: Методами проведения экспериментов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Б.1.33 Проектирование конструкций РКТ из
Б.1.13 Компьютерная графика,	композиционных материалов,
Б.1.12 Инженерная графика,	Б.1.47 Проектно-конструкторская подготовка
Б.1.11 Начертательная геометрия	производства ЛА,
	Б.1.30 Проектирование РКТ

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ть т гі начертательная геометрия	Знать принципы построения чертежей, уметь использовать эти знания при конструировании.
Б.1.12 Инженерная графика	Знать требования ЕСКД и использовать эти знания при разработке конструкторской документации на детали, узлы и изделия.
Б.1.13 Компьютерная графика	Знать прикладные программы компьютерного проектирования и уметь их использовать при разработке узлов, агрегатов, изделий и систем.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108

Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Изучение раздела 1 - Введение	2	2
Изучение раздела 2 - Теоретические основы метрологии	4	4
Изучение раздела 3 - Технические измерения	4	4
Изучение раздела 4 - Единая система допусков и посадок	10	10
Изучение раздела 5 - Размерные цепи	6	6
Изучение раздела 6 - Стандартизация	12	12
Изучение раздела 7 - Сертификация	22	22
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Hawkayanayya naayayan waxwyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	1	1	0	0
2	Теоретические основы метрологии	4	4	0	0
3	Технические измерения	16	0	0	16
4	Единая система допусков и посадок	11	4	7	0
5	Размерные цепи	11	2	9	0
6	Стандартизация	2	2	0	0
7	Сертификация	3	3	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение	1
1	2	Теоретические основы метрологииМетрология и технические измерения. Понятие метрология. Единицы физических величин. Классификация средств измерений. Методы измерений. Основные метрологические показатели средств измерений. Суммарная погрешность измерения. Составляющие, входящие в суммарную погрешность. Влияние погрешности измерения на качество деталей. Выбор средств измерения в зависимости от точности размера поверхности. Повышение точности измерений	1
2	2	Составляющие, входящие в суммарную погрешность. Влияние погрешности измерения на качество деталей. Выбор средств измерения в зависимости от точности размера поверхности. Повышение точности измерений	2
3		Универсальные средства измерений: меры, штангенинструменты, микрометры, измерительные головки, оптиметры, измерительные машины, проекторы. Автоматические средства измерений	1
4	4	Единая система допусков и посадокПонятие о взаимозаменяемости и ее видах. Коэффициент взаимозаменяемости. Классификация отклонений геометрии реальной поверх-ности от номинальной. Влияние отклонений геометрических параметров поверхностей на эксплуатационные показатели	2

		качества машин	
5	1 4	Допуски угловых размеров и способы их выражения. Степень точности угловых размеров. Конические соединения и посадки. Способы осевого фиксирования конусов при совместном и раздельном нормировании. Выбор допусков конусов	2
7	5	Размерные цепи	1
8	5	Расчет размерных цепей	1
9	6	Виды стандартов. Основные этапы разработки стандартов	2
11	7	Сертификация. Виды сертификации	2
12	7	Обязательная и добровольная сертификации	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1		Расчет допусков и посадок гладких цилиндрических соединений	1
2	4	Расчет посадок соединений с подшипниками качения	2
3	4	Расчет посадок шлицевых соединений	2
4	4	Расчет соединений с гарантированным натягом	1
5	4	Допуски и посадки резьбовых соединения	1
5	5	Размерные цепи	1
6	5	Виды размерных цепей. Виды расчетов размерных цепей	2
7	5	Расчет размерной цепи методом максимума-минимума	2
8	5	Расчет размерной цепи теоретико-вероятностным методом	2
9	5	Расчет размерной цепи методом пригонки	2

5.3. Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	3	Измерение линейных и диаметральных размеров деталей	4
2	3	Измерение резьб и угловых размеров	4
3	3	Измерение внутренних поверхностей	2
4	3	Измерение шероховатости поверхности	2
5	3	Измерения отклонениы формы	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
Введение	[1]	2		
Изучение раздела 2 - Теоретические основы метрологии	[1]	4		
Изучение раздела 3 - Технические измерения	[1]	4		
Изучение раздела 4 - Единая система допусков и посадок	[1]	10		
Изучение раздела 5 - Размерные цепи	[1]	6		
Изучение раздела 6 - Стандартизация	[1]	12		

	-	
Изучение раздела 7 - Сертификация	[1]	22

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы	Вид работы	Краткое описание	Кол-во ауд.
учебных занятий	(Л, ПЗ, ЛР)		часов
Интернет-технологии	1 1	Расчет гарантированного зазора	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Печатные работы преподавателей университета

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Теоретические основы метрологии	ПК-24 способностью планировать проведение эксперимента, разрабатывать техническое задание и программу проведения экспериментальных работ	Зачёт	все

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания	
	Беседа	Зачтено: Студент показал полные знания по вопросу Не зачтено: Ответа не было	
		Зачтено: Правильные ответы на вопросы, правильные расчёты в работе и правильное оформление отчёта. Не зачтено: Нет ответов на вопросы и ошибки в расчётах	

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
	MCиC-2.rtf	
	Вопросы по работе	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник / В. И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Форум: инфрам, 2015
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по изучению дисциплины и варианты контрольной работы /сост.: Е.С.Шапранова, Я.В.Высогорец, ; под ред. С.Г.Чиненова. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 23 с.
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / под ред. В.П.Алексеева М.: Издательский центр "Академия", 2014. 368 с. (Бакалавриат).
- 4. Любомудров, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация : нормирование точности : учебник / С.А.Любомудров, А.А.Смирнов, С.Б.Тарасов. М.: ИНФРА-М, 2015 .- 206 с. (Высшее образование. Бакалавриат).

б) дополнительная литература:

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2015
- 2. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров/Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. И доп. М.:Изд-во Юрайт, 2012.-813 с.: ил. (Серия: Бакалавр)
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 3. Чемборисов Н.А., Замараева Т.А., Давлетшина Г.К., Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие. Набережные Челны: Издательство КамПИ, 2005, 124 с.
 - 2. В.А. Горшков. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. 2017

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. В.А. Горшков. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. 2017

Электронная учебно-методическая документация

<u>№</u>	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	журнал	Консультант плюс	Интернет / Свободный
2	Основная	Бастраков, В.М. Метрология: учебное	eLIBRARY.RU	Интернет /

литература	пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ,	Авторизованный
	2016. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93227	

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 4. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Лабораторные занятия	120 (4)	Автоматизированная измерительная система в комплекте с ПК; Двухкоординатная оптическая измерительная система в комплекте с ПК; Автоматизированный стенд для измерения шероховатости; Комплект измерительного оборудования: «Метрология. Технические измерения в машиностроении»	
Лекции	120 (4)	Макеты и стенды	
Практические занятия и семинары	120 (4)	Макеты и стенды	