#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного уникрептета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Чебоксаров Д. В.

Подволятель: debolszarotw

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Метрология, стандартизация и сертификация для направления 27.03.02 Управление качеством уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 869

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

Разработчик программы, преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осокина Е. П. Подмонатель сооблека Дата подписания: 09 06 2025

Д. В. Чебоксаров

Е. Г. Осокина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний об основах метрологии, стандартизации, сертификации, и качества наземных транспортно-технологических средств, а также о принципах нормирования требований к точности размеров, формы, расположения элементов деталей автомобилей и тракторов, 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 наземных транспортных средств. 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 наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК - 16). Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является базовой и предшествующей для таких дисциплин как: «Технология производства автомобиля и трактора», «Конструирование и расчет автомобиля и трактора», «Проектирование автомобиля и трактора».

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения Планируемые результаты
--

ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: понятия и определения, используемые в
	метрологии, общие законы и правила измерений,
	обеспечение их единства, требуемой точности и
	достоверности, основы Государственной
	системы стандартизации, основные
	метрологические методы и средства измерения
	линейных и угловых величин, показатели
	качества продукции и методы ее оценки.
	Умеет: организовывать измерительный
	эксперимент и правильно выбрать
ОПК-9 Способен проводить работы по	измерительную технику для конкретных
подтверждению соответствия продукции, систем	±
управления качеством и их сертификацией	посадки типовых соединений; решать задачи
	размерного анализа; обоснованно выбирать и
	применять соответствующие конкретной
	ситуации положения законодательных актов и
	основополагающих документов по метрологии,
	стандартизации, сертификации.
	Имеет практический опыт: выбора
	универсального измерительного средства в
	зависимости от требуемой точности параметра,
	проведения измерений и оценки погрешности
	измерений, оценки качества изделий.
	Знает: понятия и определения, используемые в
	метрологии, общие законы и правила измерений,
	обеспечение их единства, требуемой точности и
	достоверности, основы Государственной
	системы стандартизации, основные
	метрологические методы и средства измерения
	линейных и угловых величин, показатели
	качества продукции и методы ее оценки
	Умеет: организовывать измерительный
	эксперимент и правильно выбрать
	измерительную технику для конкретных
ПК-6 Способен проводить работы по	измерений, обоснованно выбирать допуски и
техническому контролю и подтверждению	посадки типовых соединений; решать задачи
соответствия продукции, систем управления	размерного анализа; обоснованно выбирать и
качеством и их сертификацией	применять соответствующие конкретной
ка теотвом и их сертификацией	ситуации положения законодательных актов и
	основополагающих документов по метрологии,
	стандартизации, сертификации
	Имеет практический опыт: выбора
	универсального измерительного средства в
	зависимости от требуемой точности параметра,
	проведения измерений и оценки погрешности
	измерений, оценки качества изделий; выбора
	универсального измерительного средства в
	зависимости от требуемой точности параметра,
	проведения измерений и оценки погрешности
	измерений, оценки качества изделий

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

	Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
--	------------------------------------	---------------------------------

видов работ
1.Ф.05 Методы и средства измерений, испытаний и контроля

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

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 39,75 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах  Номер семестра		
		4	5	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	14	6	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	2	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	0	
Самостоятельная работа (СРС)	176,25	89,75	86,5	
Изучение раздела 5 - Размерные цепи	26	0	26	
Изучение раздела 1 - Введение	12	12	0	
Изучение раздела 2 - Теоретические основы метрологии	16	16	0	
Изучение раздела 6 - Стандартизация	38,5	0	38.5	
Изучение раздела 4 - Единая система допусков и посадок	31,75	31.75	0	
Изучение раздела 7 - Сертификация	22	0	22	
Изучение раздела 3 - Технические измерения	30	30	0	
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП	

### 5. Содержание дисциплины

No	Наиманаранна раздалар диаминдини	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение	3	3	0	0	
2	Теоретические основы метрологии	4	4	0	0	
3	Технические измерения	4	0	0	4	
4	Единая система допусков и посадок	3	0	3	0	
5	Размерные цепи	3	0	3	0	
6	Стандартизация	3	3	0	0	

7	Cantuchuranua	1	1	0	0
/	Сертификация	4	4	U	U

## 5.1. Лекции

No	No	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела		часов
1	1	Введение	3
2	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	4
3	6	Виды стандартов. Основные этапы разработки стандартов	3
4	7	Сертификация. Виды сертификации	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	4	Расчет посадок соединений с подшипниками качения	2
2	4	Расчет посадок шлицевых соединений	1
3	5	Виды размерных цепей. Виды расчетов размерных цепей	2
4	5	Расчет размерной цепи методом пригонки	1

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Измерение линейных и диаметральных размеров деталей	1
2	3	Измерение резьб и угловых размеров	1
3	3	Измерение шероховатости поверхности	1
4	3	Измерения отклонениы формы	1

# 5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Изучение раздела 5 - Размерные цепи	Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: Нормирование точности [Текст]: учебник / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов М.: Инфра-м, 2015	5	26
Изучение раздела 1 - Введение	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.:	4	12

	Юрайт, 2015		
Изучение раздела 2 - Теоретические основы метрологии	Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: Нормирование точности [Текст]: учебник / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов М.: Инфра-м, 2015	4	16
Изучение раздела 6 - Стандартизация	Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник / В. И. Колчков 2-е изд., испр. и доп М.: Форум: инфра-м, 2015	5	38,5
Изучение раздела 4 - Единая система допусков и посадок	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	4	31,75
Изучение раздела 7 - Сертификация	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе М.: Юрайт., 2012813 с.	5	22
Изучение раздела 3 - Технические измерения	Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник / В. И. Колчков 2-е изд., испр. и доп М.: Форум: инфра-м, 2015	4	30

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа	1	15	С каждым студентом проводится собеседование по заранее выполненной письменной контрольной работе. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа состоит из трех заданий (вопросов). Каждый правильный ответ оценивается по 5 бальной системе. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
2	4	Текущий	Защита	1	10	С каждым студентом проводится	зачет

		контроль	лабораторных			собеседование по заранее выполненной	
		понтроль	работ			письменной лабораторной работе.	
			_			Лабораторная работа выполняется по	
						темам и разделам, указанным выше.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Правильный ответ соответствует 3	
						баллам. Частично правильный ответ	
						соответствует 1 баллу. Неправильный	
						ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
						При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179). При	
						желании повысить свой рейтинг студент	
		Проме-				праве прийти на зачет. В этом случае	
3	4	жуточная	Зачет	-	20	зачет проводится в устной форме по	зачет
		аттестация				билетам Билет включает в себя 2	
						вопроса, позволяющих оценить	
						сформированность компетенций. На	
						ответы отводится 0,5 часа. Правильный	
						ответ на вопрос соответствует 10	
						баллам. Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное	
						количество баллов – 20.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						5 баллов - Работа выполнена	
						полностью. Оформлена аккуратно, в	
						соответствии с требованиями. Нет	
						ошибок в логических рассуждениях.	
		10	10			Студент показал полный объем знаний,	кур-
4	5	Курсовая	Курсовой	-	5	умений в освоении пройденных тем и	совые
		работа/проект	т проект	_		применение их на практике	проекты
						4 балла – Работа выполнена полностью.	
						Возможно наличие одной неточности	
						или описки, не являющихся следствием	
						незнания или непонимания учебного	
						материала.	
						3 балла - Работа выполнена полностью,	
						но обоснований шагов решения	
						недостаточно. Допущена одна ошибка	
						или два-три недочета.	
						2 балла - Допущены более одной	

конференциях  оденивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает  4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								1
Полностью. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не самостоятельно. О баллов - Работа не сдана							, i	
Работа выполисна не самостоятельно. 0 баллов - Работа не сдана  Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтингатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05. 2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании полятиями, умении выделить существенные ого признаки, причинно-следственные ого признаки, причинно-следственные ого признаки, причинно-следственные ого признаки, причинно-следственные ого признаки проставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, тробное ого излагает  4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, осознанных знаний об объекте, осознанных знаний об объекте, осознанных знаний об объекте, осознанных знаний вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний вопрос (вопросы), показана познанным вопрослеживается четкая структура, потическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
1								
участие в олимпиадах и конференциях  5 Бонус  Бону								
участие в олимпиадах и конференциях  5 Бонус  Бонус  Олимпиадах и конференциях  То темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05. 2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознаных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные си прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает  4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							о баллов - Работа не сдана	
Участие в олимпиадах и конференциях   - 5   Бонус   Олимпиадах и конференциях   - 5   5   5   Бонус   Олимпиадах и конференциях   - 5   5   5   5   5   5   5   5   5							Ступент предстарияет конии	
Бонус							1 -	
Бонус							1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
5 Бонус олимпиадах и конференциях опримения результатов мероприятия используется баллыно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонуе-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							±	
Бонус   Олимпиадах и конференциях   Сородный конференциях   Сородный приказом ректора от 24.05 (2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.   Сородный приказом ректора от 24.05 (2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.   Сородный приказом ректора от 24.05 (2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.   Сородный празвернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные связи. Студент демонстрирует глубокие и проонные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает   4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе экзам прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно	_		_					
оцениватия результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05. 2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные сего признаки, причинно-следственные серзи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе экзам прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно	5	5	Бонус		-	5		экзамен
деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные его признаки, причинно-следственные взнания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные прослеживается четкая структура, догическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно				конференциях			1	
приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.  5 баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные и несущественные и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
Б баллов - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							бонус-рейтинга +15 %.	
ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
(вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные сго признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе экзам прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							±	
оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе экзам прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
Выделить существенные и несущественные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							проявляющаяся в свободном	
несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							оперировании понятиями, умении	
причинно-следственные связи. Студент демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							выделить существенные и	
Демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе экзам прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							1 *	
Вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает 4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
Проме-  б 5 жуточная аттестация  О 5 отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							1	
Стройно его излагает 4 балла – Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные  Троме-  Троме-  3 жуточная аттестация  3 кзамен  - 5 положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
4 балла — Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные  5 муточная аттестация  - 5 положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							· •	
ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
(вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
Проме- 6 5 жуточная аттестация  - 5 положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно								
Бизамен баттестация Визамен баттестация Визам							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
5 жуточная аттестация Экзамен - 5 положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно			Проме-					
аттестация прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно	6	5	-	Экзамен	_	5	1	экзамен
отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно			•				прослеживается четкая структура,	
понятий, теорий, явлений. Студент твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							логическая последовательность,	
твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно							отражающая сущность раскрываемых	
вопросам, грамотно и последовательно							понятий, теорий, явлений. Студент	
							-	
							1 1	
его излагает, но допускает							•	
несущественные неточности в							_	
определениях.							=	
3 балла - Дан полный, но недостаточно								
последовательный ответ на								
поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить								
существенные и несущественные							•	
признаки и причинно-следственные							1 -	
связи. Ответ логичен и изложен в							<u> </u>	
терминах науки. Студент владеет								
знаниями только по основному							1 ,	
материалу, но не знает отдельных							_	

		T	-		
1				деталей и особенностей, допускает	
1				неточности и испытывает затруднения с	
1				формулировкой определений.	
				2 балла - Дан недостаточно полный и	
				недостаточно развернутый ответ.	
				Логика и последовательность	
				изложения имеют нарушения.	
				Допущены ошибки в раскрытии	
				понятий, употреблении терминов.	
				Обучающийся не способен	
				самостоятельно выделить	
				существенные и несущественные	
				признаки и причинно-следственные	
				связи. Обучающийся может	
1				конкретизировать обобщенные знания,	
1				доказав на примерах их основные	
				положения только с помощью	
				преподавателя. Студент знает только	
				отдельные моменты, относящиеся к	
				заданным вопросам, слабо владеет	
				понятийным аппаратом, нарушает	
				последовательность в изложении	
				материала.	
				1 балл - Дан неполный ответ,	
				представляющий собой разрозненные	
				знания по теме вопроса с	
				существенными ошибками в	
				определениях. Присутствуют	
				фрагментарность, нелогичность	
				изложения. Обучающийся не осознает	
				связь данного понятия, теории, явления	
				с другими объектами дисциплины.	
				Отсутствуют выводы, конкретизация и	
				доказательность изложения. Речь	
1				неграмотная. Дополнительные и	
1				уточняющие вопросы преподавателя не	
1				приводят к коррекции ответа	
				обучающегося не только на	
1				поставленный вопрос, но и на другие	
				вопросы темы.	
1				0 баллов - Не получены ответы по	
				базовым вопросам дисциплины. На	
L				экзамен не явился	
		•		•	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в устной форме по билетам Билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос	пп. 2.5, 2.6

	соответствует 3 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	Ь.	_	K 3 4	_	
ОПК-9	Знает: понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки.	+	+-	+ +	+	.+
ОПК-9	Умеет: организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации.	+	+-	+ +		+
ОПК-9	Имеет практический опыт: выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий.	+	+-	+ +	+	+
ПК-6	Знает: понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки	+	+	+	-	+
ПК-6	Умеет: организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации	+	+	+	-	+
ПК-6	Имеет практический опыт: выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий	+	+	+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная 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. Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация : Нормирование точности [Текст] : учебник / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов. М. : Инфра-м, 2015

#### б) дополнительная литература:

- 1. Гончаров, А.А. Основы метрологии, стандартизации и контроля качества: учебник / А.А.Гончаров, В.Д.Копылов. 7-е изд., перераб и доп. М.: Издательский центр "Академия", 2013. 272 с.: ил. (Бакалавриат).
- 2. Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: Нормирование точности [Текст]: учебник / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов. М.: Инфра-м, 2015
- 3. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе.- М.: Юрайт., 2012.-813 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- 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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

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

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1	133 (4)	Комплект универсальных средств измерения
Лабораторные	131	Образцы шероховатостей

занятия	(4)	
Лабораторные	134	Шабар насаконарандан ишиу концориу мар наши
занятия	(4)	Набор плоскопараллельниых концевых мер длины