ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

	Помом фомент		
	и земельных рес	ета агробиологии сурсов	
	профессор	А.Н. Есаулко	
	«»	202 г.	<u></u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Рабочая прогр	амма дисциі	плины	
Б1.О.20 - МЕТРОЛОГИ	, ,	АРТИЗАЦИЯ И	
СЕРГИ Шифр и наименование д	ФИКАЦИЯ	IOMV HIIOUV	
шифр и наименование д	исциплины по учеон	юму плану	
21.03.02 – Землеу	стройство и ка	адастры	
Код и наименование напра	вления подготовки/с	пециальности	
Оценка и мониторин	г объектов нег	ІВИЖИМОСТИ	
Наименование профиля подготовки	л/специализации/маги	истерской программы	
	калавр		
Квалифик	ация выпускника		
) чная		
	ла обучения		
	2022		
год на	абора на ОП		

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины <u>Метрология, стандартизация и сертификация</u> является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области метрологического обеспечения, стандартизации, комплексной системы управления качеством продукции.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименова- ние компетенции*	Код(ы) и наименование (- ия) индикатора(ов) дости- жения компетенций**	Перечень планируемых результатов обуче- ния по дисциплине
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Выполняет изме-	Знания: по выполнению и проведению изме-
проводить измере-	рения с применением при-	рений и обработки и представлению получен-
ния и наблюдения	кладных аппаратно-	ных результатов измерений
обрабатывать и	программных средств в	Умения: выполнять измерения, собирать,
представлять полу-	землеустроительных ка-	обобщать, обрабатывать и анализировать ин-
ченные результаты с	дастровых работах	формацию; осуществлять поиск, хранение, об-
применением ин-		работку и анализ информации из различных
формационных тех-		источников и баз данных
нологий и приклад-		Навыки и/или трудовые действия: владеть
ных аппаратно-		навыками поиска, систематизации, обработки
программных		и анализа информации в области метрологии,
средств		стандартизации и сертификации, измерений с
		применением прикладных аппаратно-
		программных средств в землеустроительных
		кадастровых работах

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>Б1.О.20</u> «<u>Метрология, стандартизация и сертификация</u>» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата.

Изучение дисциплины осуществляется:

- для студентов очной формы обучения в __4_ семестре (-ax);
- для студентов заочной формы обучения на _-_ курсе (-ax);
- для студентов очно-заочной формы обучения в семестре (-ax).

Для освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата «Математика», «Физика», «Материаловедение».

Освоение дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификации» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Инженерное обустройство территории;
- Картография;
- Основы градостроительства и планировка населенных мест.
- Ит.д.

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

Общая трудоемкость дисциплины <u>«108/3</u>» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

Се-	Трудоем-	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
	кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час	час	стации (форма контроля)
4 108/3		18	36 -		54	-	Зачет
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	6	-	-	-	-
практической подготов- ки (при наличии)		-	-	-	-	-	-

	Трудом		Внеаудиторна	я контактная	работа с препод	авателем, час/че	эл
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен
4	108/3	-	-	0,12	-	-	-

Заочная форма обучения

Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Контак лек- ции	тная работа с преподавателем час практические лаборатор- занятия ные занятия		Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	Форма проме- жуточной атте- стации (форма контроля)
		ı	=	-		-	-
	в т.ч. часов: в интерактивной форме		-	-	-	ı	-
практической подготов- ки (при наличии)			-		-	-	-

		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел								
Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Кон- троль- ная работа	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консуль- тации пе- ред экза- меном	Экзамен		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Очно-заочная форма обучения

Ce-	Трудоем-	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
местр	кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час	час	стации (форма контроля)
		-	-	-	-	-	-
в т.ч. часов: в интерактивной форме		-	-	-	-	-	-
практической подготов- ки (при наличии)			-	-	-	-	-

	Трудом		Внеаудиторна	я контактная	работа с препод	авателем, час/че	ел
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Очная форма обучения

	Количество часов <u>1</u>									
				Cer	ии-		сон- и и еста-	ВО ПТОВ аТО- **	тиж	
				наро заня		ная	ETO K MOCT att	едст пъта дик:	з дос	
№ nn	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций	
1	Общие вопросы метрологии, физические величины и их измерение.	2	2	1	-	-	Устный опрос	Устный опрос	ОПК- 4.1	
2	Методы и погрешности измерений. Принципы обеспечения единства и точности измерений.	12	2	4	1	6	Проверка выполнения работ	Проверка выполнения работ	ОПК- 4.1	
3	Виды средств измерений и порядок их выбора	12	2	4	-	6	Собесе- дование, проверка выполне- ния работ	Собесе- дование, проверка выполне- ния работ	ОПК- 4.1	
4	Технические измерения	12	-	6	ı	6	Тесты, проверка выполнения работ	Тесты, проверка выполнения работ	ОПК- 4.1	
5	Государственная система стандартизации. Категории нормативных документов.	12	2	4	-	6	Устный опрос, проверка выполнения работ	Устный опрос, проверка выполнения работ	ОПК- 4.1	
6	Стандартизация точности геометрических параметров при изготовлении и эксплуатации машин и оборудования	12	2	4	1	6	Устный опрос	Устный опрос	ОПК- 4.1	
7	Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).	12	4	2	1	6	Устный опрос Защита расчетно- графиче- ской работы	Устный опрос Защита расчетно- графиче- ской работы	ОПК- 4.1	
8	Международная система допусков и посадок ИСО.	10	2	2	1	6	Собесе- дование	Собесе- дование	ОПК- 4.1	
9	Сертификация продукции и услуг. Принципы сертификации и порядок ее проведения	12	2	4	-	6	Тесты, проверка выполнения работы	Тесты, проверка выполнения работы	ОПК- 4.1	
10	Техническое регулирование и метрология в геодезии и картографии	8	-	6	-	2	Собесе- дование. Устный опрос	Собесе- дование. Устный опрос	ОПК- 4.1	

		ŀ	Солич	ество	часо	В	_		-se-
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины			нар	ми- ские ітия	ьная	его кон- мости и і аттеста	ое средство результатов ия индикато- етенций**	в достиже- енций
		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятель работа	Формы текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттест	Оценочное средств проверки результат достижения индика ров компетенций*	Код индикаторов дост ния компетенций
	Промежуточная аттестация		-	-	-	4	Зачет	Зачет	ОПК- 4.1
	Итого	108	18	36	-	54			

^{**} Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

Заочная форма обучения

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	ŀ	Соли	чество Сем нарс заня	и- кие		его кон- мости и аттеста-	средство зультатов индикато- генций**	з достиже- нций
		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего ког троля успеваемости промежуточной аттес ции	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дост ния компетенций

^{**} Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

Очно-заочная форма обучения

			Коли	чество	часо	В	L	_	œ-
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины			Сем нарс заня	кие	ьная	его кон- мости и і аттеста-	средство зультатов индикато- генций**	в достиж енций
		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестии	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
1									
2									
3									
4									
5									

			Коли	чество	часо	В		_	e-
				Семи- нарские занятия		ьная	его кон- мости и і аттеста	ое средство результатов ия индикато- гетенций**	в достиже- енций
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестии	Оценочное средств проверки результат достижения индикатров компетенций*	Код индикаторов дост ния компетенций
	Практическая подготовка								
	Промежуточная аттестация								
	Итого								

^{**} Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

Тема лекции (и/или наиме- нование раздел) (вид интерактивной формы проведения заня-	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивн занятий/ практическая под товка					
тий)/(практическая подго- товка)		очная форма	заочная форма	очно- заочная форма			
Стандартизация	Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Единая система допусков и посадок (ЕСДП)	2/2	-	-			
Стандартизация	Международная система допусков и посадок ИСО	2/2	-	-			
Итого		4/4	-	-			

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия c указанием видов проведения занятий в интерактивной форме*

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая	Всего часов / часов интерактивных занят практическая подготовка очная заочная очно-зао форма форма							
	подготовка)	прак	лаб	прак	лаб	прак	лаб		
Метрология	Дискуссии. Виды средств измерений и порядок их выбора Круглый стол. Виды средств измерений и порядок их выбора	4/2	•	-	-	-	-		
	Круглый стол. Технические измерения	6/4	-	-	-	-	-		
Итого		10/6	-	-	-	-	-		

*Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом предусмотрен (не предусмотрен)

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

	фор	ная)ма, сов	фо	чная рма, сов	Очно- заочная форма, часов			
Виды самостоятельной работы	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации		
Общие вопросы метрологии, физические величины и их измерение.	-	-	-	-	-	-		
Методы и погрешности измерений. Принципы обеспечения единства и точности измерений.	6	-	-	-	-	-		
Виды средств измерений и порядок их выбора	6	-	-	-	-	-		
Технические измерения	6	-	-	-	-	-		
Государственная система стандартизации. Категории нормативных документов.	6	-	-	-	-	-		
Стандартизация точности геометрических параметров при изготовлении и эксплуатации машин и оборудования	6	-	-	-	-	-		
Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).	6	-	-	-	-	-		
Международная система допусков и посадок ИСО.	6	-	-	-	-	-		
Сертификация продукции и услуг. Принципы сертификации и порядок ее проведения	6	-	-	-	-	-		
Техническое регулирование и метрология в геодезии и картографии	2	-	-	-	-	-		
ИТОГО	54	-	-	-	-	-		

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «<u>Метрология, стандартизация и</u> сертификация».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине « Метрология, стандартизация и сертификация».
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

Nº	T	Рекомен	дуемые источники (№ источника	
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Общие вопросы метрологии, физические величины и их измерение.	1,3	1,2,3,4,6	http://www.gost.ru http://www.vniim.ru
2	Методы и погрешности измерений. Принципы обеспечения единства и точности измерений.	1,2,3	1,2,3,4,6	http://www.vniim.ru
3	Виды средств измерений и порядок их выбора	1,3	1,2,3,4,6,7	http://www.vniim.ru
4	Технические измерения	1,2,4	1,2,4,6,7	http://www.gostinfo.ru http://www.vniis.ru; tp://www.vniims.ru
5	Государственная система стандартизации. Категории нормативных документов.	2	3,4,6	-
6	Стандартизация точности геометрических параметров при изготовлении и эксплуатации машин и оборудования	4	2,5,6	http://www.vniim.ru
7	Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).	4	2,5,6	http://www.gostinfo.ru http://www.vniis.ru; tp://www.vniims.ru
8	Международная система допусков и посадок ИСО.	2	2,5,6	tp://www.vniims.ru
9	Сертификация продукции и услуг. Принципы сертификации и порядок ее проведения	2	1,3,5,6	tp://www.vniims.ru
10	Техническое регулирование и метрология в геодезии и картографии	5	3,4,6	-

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Индикатор ком-	Дисциплины/элементы программы				(Сем	естр	Ы			
петенции (код и содержание)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-4.1 Выпол-	Основы топографии				+						
няет измерения с применением	Метрология, стандартизация и сертифи- кация				+						
прикладных ап-	Геодезия	+	+	+							

Индикатар кам	Дисциплины/элементы программы				(Сем	естр	Ы			
Индикатор ком- петенции (код и содержание)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компе- тенции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паратно-	Ознакомительная практика		+								
программных средств в земле-	Технологическая практика						+				
устроительных кадастровых ра-	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								+		
ботах	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								+		

Заочная форма обучения

Индикатор ком-	Дисциплины/элементы программы (практики,		ŀ	Сурс		
петенции (код и содержание)	ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5
						<u> </u>

Очно-заочная форма обучения

Индикатор ком-	Дисциплины/элементы программы				(Сем	естр	Ы			
петенции (код и содержание)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компе- тенции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» проводится в виде зачета.

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов <u>очной формы обучения</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контроль- ной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достиже- ния компетенций***	Макси- мальное количество баллов						
1.	1. тестирование, РГР							
2.	дискуссия, круглый стол	20						
Сумма баллов по и	тогам текущего контроля	60						
Активность на лект	ционных занятиях	10						
Результативность р	15							
	Поощрительные баллы (реферат, написание статей, участие в конкурсах, победы на олимпиадах, выступления на конференциях и т.д.)							
	100							

^{***} Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций – совпадает с теми, что даны в п. 5.1.

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

	Состав	балльно-рейтинговой	оценки	студентов	заочной	формы	обучения,	не	предусмо	Т-
рена	а планом	I								

Результат	текущего конт	ооля лля	стулентов	заочной форм	ы обучения скла	лываетс	ся из опенки
результатов	обучения	по	всем	разделам	дисциплины		включает
r - J · · · ·	3			1 ''	о точку в виде к		
(аудиторной) п	ю всем раздела	м дисци	плины (мах		•	-	ение лекций
	-		,				
ные баллы (ма	// 1 2		1		•	,,	1

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ кон- трольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Макси-	мальное	количе-	ство баллов
1.	тестирование, РГР				
2.	дискуссия, круглый стол				
3.	Контрольная работа по всем темам дисциплины				
Сумма баллов по итогам текущего контроля					
Активность на лекционных занятиях					
Результативность работы на практических занятиях					
Поощрительные баллы (реферат, написание статей, участие в конкурсах, победы на					
олимпиадах, выступления на конференциях и т.д.)					
Итого					

^{***} Оценочное средство результатов достижения компетенций – совпадает с теми, что даны в п. 5.1.

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очно-заочной формы обучения. не предусмотрена планом

Для студентов <u>очно-заочной формы обучения</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контроль- ной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достиже- ния компетенций***	Макси-	мальное количество баллов
Сумма баллов по итогам текущего контроля			
Активность на лекционных занятиях			
Результативность работы на практических занятиях			
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олим-			
пиадах, выступления на конференциях и т.д.)			
Итого			

^{***} Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций – совпадает с теми, что даны в п. 5.1.

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» преподаватель выставляет зачет» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче *зачета* к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на *зачете* и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «<u>Метрология, стандартизация и сертификация</u>» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и наличие по текущей успеваемости более 45 баллов. Студентам, набравшим более 55 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, набравшие от 45 до 54 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД.

Теоретический вопрос

5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором.

Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

- **4 балла** заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- **3 балла** дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- **2 балла** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 5 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 балл Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

№ п/п	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочно- го средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
1	Вопросы к зачету	Средство проверки знаний, полученных при изучении дисциплины	Перечень вопросов к зачету
2	Расчетно- графическая работа (контрольная рабо- та)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых заданий

№ п/п	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочно- го средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
		процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	
4	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде, полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

Темы рефератов

Раздел 1 Метрология

- 1. История развития метрологии.
- 2. Параметры средств измерений.
- 3. Основные, дополнительные, кратные, дольные и внесистемные единицы.
- 4. Метрологические характеристики средств измерений.
- 5. Критерии качества измерений
- 6. Основные характеристики измерений

Раздел 2. Стандартизация

- 1. История развития стандартизации
- 2. Взаимозаменяемость ее сущность и виды
- 3. Международная система допусков и посадок
- 4. Категории и виды стандартов
- 5. Система органов и служб стандартизации
- 6. Ряды предпочтительных чисел

Раздел 3. Сертификация

- 1. История развития сертификации
- 2. Декларирование соответствия
- 3. Добровольная и обязательная сертификация
- 4. Порядок проведения сертификации продукции
- 5. Сертификация работ по охране труда в организациях
- 6. Нормативная база подтверждения соответствия

Вопросы к зачету

Раздел 1 Метрология

- 1. Предмет МСС, цель и задачи.
- 2. Общие понятия. Средства измерений.
- 3. Эталоны и меры.
- 4. Международная система единиц физических величин.
- 5. Государственная метрологическая служба.
- 6. Основные, дольные, кратные, дополнительные и внесистемные единицы.
- 7. Области и виды измерений.
- 8. Шкалы измерений.
- 9. Основное уравнение измерения.
- 10. Средства измерений и их классификация.
- 11. Принципы выбора средств измерений.

Раздел 2 Стандартизация

- 1. Расшифруйте аббревиатуру ИСО.
- 2. Укажите объекты стандартизации.

- 3. Перечислите уровни, на которых может осуществляться деятельность по стандартизации.
- 4.В чем заключается опережающее развитие стандартизации?
- 5. Назовите виды нормативных документов по стандартизации.
- 6. Укажите виды стандартов.
- 7. Что такое основополагающий стандарт?
- 8.В чем отличие документов технических условий и стандартов? Что такое классификатор?
- 9. Укажите основные методы стандартизации.
- 10. Какие методы выделяются в упорядочении объектов стандартизации?
- 11.В чем суть параметрической стандартизации?
- 12. Какие функции выполняет принятая в РФ система стандартизации?
- 13. Назовите органы и службы по стандартизации в РФ.
- 14. Какие функции выполняют технические комитеты?
- 15. Какого органа прерогативой являются решения о принятии стандартов?
- 16.В каких случаях предусмотрено обновление стандарта?
- 17.В каких случаях происходит отмена стандарта?
- 18.В чем заключается основная цель проведения контроля и надзора за соблюдением требований стандартов?
- 19. Какие права имеют государственные инспекторы?
- 20. Какие виды ответственности предусмотрены в РФ за несоблюдение требований стандартов?
- 21.За какие нарушения в области стандартизации в РФ предусмотрена уголовная ответственность?
- 22.В каком источнике содержится информация о действующих государственных стандартах РФ?
- 23.Как расшифровать аббревиатуры ЕСКК, ОКС, ОКВ?
- 24. Укажите составляющие элементы понятия «услуга».
- 25. Каково социальное значение услуг?
- 26. Технический регламент.
- 27. Назовите специфические виды стандартов, используемые при стандартизации услуг.
- 28.Как расшифровать аббревиатуру ОКУН?
- 29. Для решения каких задач разработан ОКУН?
- 30. Какие группы включает ОКУН?
- 31.В чем заключается основная задача стандартизации услуг?
- 32.С какими особенностями услуг связана специфика стандартизации в данной области?
- 33. Какие показатели качества услуг вы знаете?
- 34. Приведите исторические примеры развития деятельности по сертификации.

Раздел 3 Сертификация

- 1. Укажите основные цели сертификации.
- 2. На каких принципах строится деятельность по сертификации?
- 3. Назовите участников сертификации
- 4. Приведите отличительные признаки сертификации соответствия и декларирования соответствия.
- 5. Что такое знак соответствия?
- 6. Назовите способы маркировки продукции знаком соответствия.
- 7. Что такое обязательная сертификация?
- 8. Укажите отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации.
- 9. Какие документы координируют проведение работ в области сертификации?
- 10. Какие правила по проведению работ в области сертификации существуют на территории Российской Федерации?
- 11. Укажите основные цели в области сертификации услуг.
- 12. Назовите объекты стандартизации в сфере услуг.
- 13. Перечислите этапы проведения сертификации услуг.
- 14. В каких случаях возможен отказ в выдаче сертификата?
- 15. Как часто осуществляется инспекционный контроль сертифицированных услуг?
- 16. Сопоставьте схемы сертификации услуг.
- 17. Укажите методы, дополнительно применяемые к схемам при подтверждении соответствия качества услуг.

- 18. Контроль и оценка качества проектных и изыскательских работ.
- 19. Комплексная система управления качеством проектных и изыскательских работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная литература:

- 1. Астемиров Т. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие; ВО Бакалавриат/Астемиров Т. А., Минатуллаев Ш. М.. Махачкала:ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. 121 с. URL: https://e.lanbook.com/book/175373
- 2. Грибанов Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : Учебное пособие; ВО Бакалавриат/Московский политехнический университет. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 127 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=995625
- 3. Дехтярь Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие ; ВО Бакалавриат/Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Москва:ООО "КУРС", 2019. 154 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1026634
- 4. Доронина, Н. П. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и контрольные работы: учеб.-метод. пособие по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"/Н. П. Доронина, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Ю. И. Жевора, П. А. Лебедев, Р. В. Павлюк, Е. В. Зубенко, Н. А. Марьин, Р. Р. Искендеров, К. Н. Глебова, Д. И. Грабельников; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2017. 629 КБ
- 5. Доронина, Н. П. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и контрольные работы : учеб.-метод. пособие по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"/Н. П. Доронина, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Ю. И. Жевора, П. А. Лебедев, Р. В. Павлюк, Е. В. Зубенко, Н. А. Марьин, Р. Р. Искендеров, К. Н. Глебова, Д. И. Грабельников ; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2017. 629 КБ
- 6. Доронина, Н. П. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и контрольные работы: учеб.-метод. пособие по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"/Н. П. Доронина, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Ю. И. Жевора, П. А. Лебедев, Р. В. Павлюк, Е. В. Зубенко, Н. А. Марьин, Р. Р. Искендеров, К. Н. Глебова, Д. И. Грабельников; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2017. 629 КБ
- 7. ЭБС «Znanium»: Колчков В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В.И. Колчков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=418765
- 8. Леонов О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник; ВО Бакалавриат/Леонов О. А.,Шкаруба Н. Ж.,Карпузов В. В. Санкт-Петербург:Лань, 2022. 196 с. URL: https://e.lanbook.com/book/195442. Издательство Лань.
- 9. Любомудров С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности: Учебник; ВО Бакалавриат/Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. 206 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=900842
- 10. Пелевин В.Ф. Метрология и средства измерений : Учебное пособие; ВО Бакалавриат, Специалитет. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 273 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=988250
- 11. Учебное пособие к курсовой работе по метрологии, стандартизации и сертификации : для студентов фак. механизации сел. хоз-ва очного и заочного обучения/А. Т. Лебедев, П. А. Лебедев, А. В. Захарин, Н. П. Доронина, Ю. И. Жевора, Р. В. Павлюк, Е. В. Зубенко, Н. А. Марьин, Р. Р. Искандеров, А. С. Шумский ; Ставропольский ГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2020. 2,20 МБ
- 12. Эрастов, В. В. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие; ВО Бакалавриат/Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. 196 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=385000.

13. Эрастов В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация : Учебное пособие; ВО - Бакалавриат/Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 196 с. - URL: http://new.znanium.com/go.php?id=636241.

дополнительная литература:

- 1. ЭБС «Znanium»: <u>Аристов А. И.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com).— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424613
- 2. Бондарь, М. С. Метрология, стандартизация и сертификация (сборник тестов): учеб.-метод. пособие для студентов вузов по специальностям: 110302.65 Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва, 140211.65 Электроснабжение/М. С. Бондарь, Е. И. Папанцева; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2010. 1,13 МБ
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студентов вузов по машиностроительным направлениям подготовки и специальностям / [А. И. Аристов, Л. И. Карпов, В. М. Приходько, Т. М. Раковщик]. 2-е изд., испр. М. : Академия, 2007. 384 с. (Высшее профессиональное образование.Гр.)
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация. Курсовое проектирование, расчетно-графические работы : учеб.пособие / А. Т. Лебедев [и др.] ; СтГАУ. Ставрополь : АГРУС, 2012. 88 с.
- 5. Папанцева, Е. И. Метрология : метод. рекомендации по выполнению лаборатор. работ для студентов всех форм обучения по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль «Электроснабжение»/Е. И. Папанцева, Ш. Ж. Габриелян, Е. Н. Голубницкая, М. С. Жаворонкова ; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2016. 1,28 МБ
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
 - 1. Доронина, Н. П. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и расчетно-графические работы: учеб. пособие для студентов специальности 120700.62 "Землеустройство и кадастры"/Н. П. Доронина [и др.]; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2014. 56 с.
 - 2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-методическое пособие /Н. П. Доронина и др.; СтГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2017. 64 с.
 - 3. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и расчетно-графические работы : учеб.пособие для студентов специальности 23.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Н. П. Доронина [и др.] ; СтГАУ. Ставрополь : АГРУС, 2019. 56 с.

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

- 1. ЭБС «Znanium»: <u>Аристов А. И.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com).— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424613
- 2. ЭБС «Znanium»: Дехтярь Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/Дехтярь Г. М. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 154 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=537788

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторно-практические и расчетно-графические работы: учеб.пособие для студентов специальности 23.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Н. П. Доронина [и др.]; СтГАУ. - Ставрополь: АГРУС, 2019. - 56 с.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

- 1. Методические указания, справочная информация в личных кабинетах преподавателей кафедры на сайте СтГАУ;
- 2. http://www.gostinfo.ru/ сайт ФГУП «Стандартинформ»;
- 3. http://www.vniis.ru/ сайт Всероссийского научно-исследовательского института сертификации;
- 4. http://www.vniims.ru/ сайт ФГУП Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии;
- 5. http://www.vniim.ru/ сайт Всероссийского научно-исследовательского института метрологии имени Д.И.Менделеева.

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения государственной итоговой аттестации (сдача государственного экзамена), проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы (АФ-1-251) (АФ-1-251) Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (АФ-3-280) Аудитория для проведения планируемой учебной, учебноисследовательской, научноисследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участи (Г-Научная	Оснащение: специализированная мебель на 98 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., принтер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон Invotone GM200 — 4 шт., LCD дисплей — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, персональные компьютеры — 1 шт., информационные плакаты — 1 шт., интерактивная доска — 1 шт., трибуна для лектора — 1 шт., микрофон — 1 шт., документ камера 1 шт., проектор — 1 шт., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры — 56 шт., телевизор — 1шт., принтер — 1шт., цветной принтер — 1шт., копировальный аппарат — 1шт., сканер — 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета
библиотека Ставропольского ГАУ) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для курсового проектирования, для самостоятельной работы студентов (АФ-3-281)	Специализированная мебель на 20 посадочных мест, персональный компьютер – 8 шт., тематические плакаты – 5 шт., доска учебная - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов (М-191)	Оснащение: столы — 12 шт., стулья -24 шт., верстак двухтумбовый ВФ-204М -2 шт, оборудование для финишного плазменного упрочнения с нанесением алмазопрочного материала - 1 шт., передвижной фильтровентиляционный агрегат EMK-1600c/SP - 1 шт., подъёмно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2S/SP - 1 шт., токарно-винторезный станок JETBD-920W - 3 шт., установка для электродуговой наплавки, электродуговой сверхзвуковой металлизатор ЭДМ-7-17 - 1 шт. тематические плакаты

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Автор (ы):	к. э.н., доцент	Н.П. Доронина		
Рецензенты		к.т.н., доцент Высочкина Л.И. к.т.н., доцент Герасимов Е.В.		
Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» рассмотрена на заседании кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии протокол № 9 от «_11_» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»				
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент	Н.А. Баганов		
Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета <u>Агробиологии и земельных ресурсов</u> просокол № от «_ » мая 2022г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»				
Руководитель ОП	к. э.н., доцент	Н.Ю. Хасай		

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» составлена в

соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>21.03.02</u> «Землеустройство и кадастры» и учебного плана

по профилю специализации «Оценка и мониторинг объектов недвижимости»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

21.03.02	Землеустройство и кадастры		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Onanica ii Manifeadhille ast aictad vandungan raathi		
		Оценка и мониторинг объектов недвижимости Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучения	д оннод	профиль/магиетерская программа/специализация	
		я дисциплины составляет <u>3</u> ЗЕТ, <u>108</u> час.	
оощий грудоски	Roelb hay lenn	м дисциплиты составляет <u>з</u> 321, <u>100</u> нс.	
Программой ди	і дисциплины Очная форма обучения:		
предусмотрены следующие лекции — 18ч., в том числе практическая подготовка ч.			
виды занятий		практические (лабораторные) занятия – 36ч., в том числе практиче-	
		ская подготовка - ч.,	
		самостоятельная работа – 54 ч.	
		Заочная форма обучения: учебным планом не предусмотрена.	
		лекции -ч., в том числе практическая подготовка ч.	
		практические (лабораторные) занятия –ч., в том числе практическая	
		подготовка - ч.,	
		самостоятельная работа –ч.	
		контроль –ч.	
		Очно-заочная форма обучения: не предусмотрена.	
		лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч.	
		практические (лабораторные) занятия –ч., в том числе практи-	
		ческая подготовка ч.,	
		самостоятельная работа – ч.	
Цель изучения д	цисциплины	Формирование у студентов системы профессиональных знаний,	
		умений и навыков по обеспечению будущих бакалавров знаниями и практическими навыками в области метрологического обеспечения,	
		стандартизации, комплексной системы управления качеством про-	
		дукции.	
Место дисципли	ины в струк-	Учебная дисциплина Б1.О.20 - «Метрология, стандартизация и	
туре ОП ВО	1.0	сертификация» является дисциплиной базовой части дисциплин	
		ΦΓΟС	
Компетенции и	-	Универсальные компетенции (УК)	
(ы) достижения		05	
ций, формируем	-	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
зультате освоен плины	ия дисци-	ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с	
ПЛИНЫ		применением информационных технологий и прикладных	
		аппаратно-программных средств	
		ОПК-4.1 Выполняет измерения с применением прикладных	
		аппаратно-программных средств в землеустроительных	
		кадастровых работах	
		Профессиона и и и комусточну (ПУ)	
Знания, умения	и наргили	Профессиональные компетенции (ПК) Знания: по выполнению и проведению измерений и обработки и	
получаемые в п			
чения дисципли			
тания дисциния	ины э мения, выполнять измерения, соопрать, оооощать, оораоаты-		

	вать и анализировать информацию; осуществлять поиск, хранение,	
	обработку и анализ информации из различных источников и баз	
	данных	
	Навыки и/или трудовые действия: владеть навыками поиска, си-	
	стематизации, обработки и анализа информации в области метро-	
	логии, стандартизации и сертификации, измерений с применением	
	прикладных аппаратно-программных средств в землеустроитель-	
	ных кадастровых работах	
Краткая характеристика	Общие вопросы метрологии, физические величины и их измерение.	
учебной дисциплины (ос-	Методы и погрешности измерений. Принципы обеспечения	
новные разделы и темы)	единства и точности измерений.	
Fusioners,	Виды средств измерений и порядок их выбора	
	Технические измерения.	
	Государственная система стандартизации.	
	Категории нормативных документов.	
	Стандартизация точности геометрических параметров при	
	изготовлении и эксплуатации машин и оборудования.	
	Основные положения государственной системы стандартизации	
	ГСС. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).	
	Международная система допусков и посадок ИСО.	
	Сертификация продукции и услуг.	
	Принципы сертификации и порядок ее проведения	
	Техническое регулирование и метрология в геодезии и картографии	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 4 - зачет.	
r - r	Заочная форма обучения: курс	
	Очно-заочная форма обучения: семестр	
Автор(ы):	доцент кафедры технического сервиса, стандартизации и метроло-	
- r ()-	гии, к.э.н., Н.П. Доронина	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	