Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:22:07

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Аркулский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Агрономический факультет Землеустройство, кадастр и с.-х. мелиорация

	Утверждаю
	Проректор
по учебной работе и ме	олодежной политике
	(Подпись)
	25 мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация"

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 - Землеустройство и кадастры. Направленность (профиль) Кадастр недвижимости (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7 семестр/4, 7 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель дисциплины — научить студента правильному теоретическому пониманию основ стандартизации, метрологии и сертификации, которые являются инструментами обеспечения качества продукции, работ и услуг — важного аспекта многогранной коммерческой деятельности. Сформировать у студентов знания, умения и навыки в указанных областях деятельности для обеспечения эффективности коммерческой деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Задачей данной дисциплины является наиболее широко использовать методы и правила стандартизации, метрологии и сертификации в практической деятельности для обеспечения высокого качества товаров, работ и услуг.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация; 21.03.02 - Землеустройство и кадастры; Кадастр недвижимости; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается в 7

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, В соответствии действующими нормативными правовыми актами

c

Способен анализировать, Знает проектную, нормативносоставлять и применять правовую и техническую документацию, необходимую для ведения профессиональной с деятельности.

Знать: современные методы и средства измерений; основные технические характеристики средств измерений и нормальные условия их работы; основные технические требования, предъявляемые к средствам измерений; методику определения погрешности измерений, влияние методов и средств измерений на точность измерений; метрологические службы, обеспечивающие единство измерений, государственный метрологически й контроль и надзор; основные понятия и определения стандартизации и сертификации; - основные положения государственной системы стандартизации РФ и систем общетехнически организационнометодических стандартов; принципы построения международных и отечественных

ОПК-7

Способен круг задач поставленной цели выбирать способы ИХ исходя из действующих использованием земель и правовых имеющихся ресурсов и ограничений

определять 1 Применяет знание законов рамках страны для правового и регулирования оптимальные земельно-имущественных решения, отношений, контроль за норм, недвижимости

Знать: основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации; ответственность за нарушение стандартов; законодательную базу сертификации и стандартизации; - правила стандартизации и сертификации; - порядок разработки стандартов и порядок проведения сертификации продукции; органы и службы по стандартизации и сертификации Уметь: находить необходимую нормативно-техн ическую документацию; - определить сроки ее действия; оформлять и представлять соответствующи е документы в государственные органы сертификации Владеть: терминологией дисциплины; навыками поисков государственных стандартов и нормативных документов; навыками работы с текстами государственных

УК-2

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
• •	единиц	7
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
В том числе:		
Лекционные занятия	22	22
Практические занятия	22	22
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4, 7 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные	курсы
	единиц	4	7
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	0/0
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12	

В том числе:			
Лекционные занятия	6	6	
Практические занятия	6	6	
Самостоятельная работа:	96	96	
Самостоятельная работа	96	96	
Зачет			

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Техническое регулирование.	2	2	8
2	Метрология	8	8	26
3	Стандартизация	6	6	18
4	Сертификация.	6	6	12
ИТОГО		22	22	64
Зачет				
Итого п	о дисциплине	108		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Техническое регулирование.	2		12
2	Метрология		2	28
3	Стандартизация	2	2	28
4	Сертификация.	2	2	28
ИТОГО		6	6	96
Зачет				
Итого п	о дисциплине	108		

7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Техническое регулирование.	Понятие технического регулирования. Понятие о
		технических регламентах. Структура технического
		регламента. Виды технических регламентов
2	Метрология	Основы понятия в области метрологии. История
		метрологии, роль изменений и значении метрологии.
		Основы технических измерений. Общая характеристика
		объектов измерений. Понятие видов и методов
		измерений. Характеристика средств измерений. Основы
		теории и методики измерений. Точность методов и
		результатов измерений. Система воспроизведения
		единиц величин. Государственная система обеспечения
		единства измерений. Состав государственной системы
		обеспечения единства измерений. Органы и службы по
		метрологии РФ. Международные и региональные
		организации по метрологии. Государственный
		метрологический контроль и надзор. Метрологическое
		обеспечение кадастровой деятельности.
3	Стандартизация	Общая характеристика стандартизации. Сущность
		стандартизации. Нормативные документы по
		стандартизации. Цели, принципы и функции
		стандартизации. Методы стандартизации.
		Государственная система стандартизации РФ.
		Межгосударственная система стандартизации.
		Межотраслевые системы стандартизации. Система
		стандартизации в кадастровой деятельности.
4	Сертификация.	Основные понятия в сертификации. Субъекты
		сертификации. Обязательная сертификация.
		Добровольная сертификация.
		Правила и документы по проведению работ в области
		сертификации. Нормативная база сертификации.
		Порядок сертификации. Сертификация систем качества.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Крылова Г.Д.. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учеб. для вузов / Г. Д. Крылова. М.: ЮНИТИ, 2005. 671 с.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный учебник] : краткий курс лекций / Составитель В. Ж. Бикулова. Уфа: УГАЭС, 2010. 48 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/143895

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Димов Ю.В.. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов / Ю. В. Димов. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2002. 447 с.
- 2. Елтошкина Н. В.. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для студентов направления подгот. 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Н. В. Елтошкина, Х. И. Юндунов. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 101 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ)

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 029997.pdf

- 3. Кулагин Е. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие для бакалавров направления подготвки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Из-во «Лань», 2019 85 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/138592
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный учебник] : метод. указания по выполнению практ. занятий / сост. Кайнова Е.Г.. Уфа: УГАЭС, 2007. 56 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/143674

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Справочно-информационные правовые системы КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru), Гарант (http://www.garant.ru/).
- 3. Архив номеров журнала «Вестник Росреестра» http://www.rosinv.ru/fcc_journal/archive (Оф. сайт ФГУП «Ростехинвентаризация Федеральное БТИ»).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
----	---	-----------------------	----------------------------

		1	Учебна
		ученические - 11 шт., стулья ученические -	Я
		11 шт., доска маркерная - 1 шт.	аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		компьютеры на базе процессора Intel	проведе
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	лаборат
		ЭИОС - 11 шт., принтер струйный - 1 шт.,	орных и
		сканер - 1 шт., сканер А3 - 1 шт.	практич
		Список ПО на компьютере: Microsoft	еских
		Windows 7, Microsoft Office 2019, Doctor	занятий
		Web 12, Adobe Acrobat Reader, Google	,
		Chrome 86.X., ГИС Panorama 11,	группов
		Программное обеспечение ГИС Mapinfo	ых и
		Pro 16.0. (рус.) для учебных заведений.	индиви
			дуальн
			ых
			консуль
1	Молодежный, ауд. 260		таций,
1			текущег
			0
			контрол
			я,
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции,
			выполн
			ения
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		1	
			Учебна
		ученические - 30 шт., стулья ученические -	Я
		60 шт., трибуна - 1 шт., доска - 1 шт.	аудитор
		Технические средства обучения: проектор	
		- 1 шт., экран проекционный - 1 шт.,	проведе
		ноутбук Samsung - 1 шт.	ния
		Учебно-наглядные пособия.	занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
2	Молодежный, ауд. 221		(выпол
<u> </u>			нения
			курсов
			ых
			работ)
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

-			
			Учебна
		ученические - 40 шт., стулья ученические -	
		40 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул	аудитор
		преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт.,	ия для
		доска меловая - 1 шт.	проведе
		Технические средства обучения: проектор	ния
		- 1 шт., экран проекционный - 1 шт.,	занятий
		ноутбук Asus - 1шт.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
2	Managaray 2 22 125		(выпол
3	Молодежный, ауд. 135		нения
			курсов
			ых
			работ)
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
			,

		i	
			Учебна
		ученические - 26 шт., стулья ученические -	
		26 шт. стол преподавателя - 1 шт., стул	
		преподавателя - 1шт., трибуна - 1 шт.,	ия для
		доска - 1 шт.	проведе
		Учебно-наглядные пособия: комплект	ния
		разномасштабных топографических	занятий
		учебных карт, фотокарты, атласы,	лекцио
		настенные тематические карты,	нного
		курвиметры, модель рельефа.	типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
4	Моноложин й оуд 258		(выпол
4	Молодежный, ауд. 258		нения
			курсов
			ых
			работ)
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

T T			
		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	1-
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		1	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	1
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	
		электронно-библиотечную систему	X
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	1
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	1
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	l .
5	Молодежный, ауд. 303	1132 МFР - 1 шт.	рского
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		1	1
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	консуль
		Chrome 60.X.	таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		Специализированная мебель: столы,	Читаль
		стулья.	ный зал
		Технические средства обучения:	библиот
		компьютеры на базе процессора Intel	еки для
		объединенных в локальную сеть и	самосто
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ятельно
		БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС,	й
		ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт.,	работы
		принтер - 1 шт.	c
		Список ПО на компьютере: Microsoft	одновре
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	менным
		Kaspersky Business Space Security Russian	доступо
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	информ
		Google Chrome 86.x.	ационн
			о-телек
			оммуни
6	Тимирязева 59, ауд. 28		кацион
O	тимиризсва 37, ауд. 20		ной
			сети
			"Интер
			нет",
			электро
			нной
			информ
			ационн
			о-образ
			ователь
			ной
			среде и
			электро
			нно-биб
			лиотечн
			ЫМ
			система
			M

		1	Библио
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	l
		компьютеры на базе процессора Intel	•
] ,	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	l
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	l ·
7	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
,		Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	I - I
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	l
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
		Jet P2055.	ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	l I
	Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	*	
		Google Chrome 86.x.	рования
		(выпол	
		нения	
		курсов	
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат географических		Землеустройство, кадастр	
наук	Доцент	и сх. мелиорация	Елтошкина Н. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо мелиорации Протокол № 13 от 23 июня 202		ры землеустройства, када	астра и сх.
	Зав.кафедрой	/Юндунов Х.И./	
	(Подпис	<u>s)</u>	