МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код. наименование)

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 5

Семестр 10

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры природообустройства протокол № 9 от 10.03.25

Зав. кафедрой природообустройства Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 от «21» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

 $\underbrace{\text{Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«21» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 8 4.2.Содержание модулей дисциплины 9 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 10 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 12 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к 14 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 13 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 14
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС- ЦИПЛИНЫ
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) 15 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети 17 6.3. Программное обеспечение 17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. Методические рекомендации для обучающихся
23

Аннотация

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится кобязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой Природообустройства в институте ИЗКиП.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ метрологии, методов и точности измерений, основ стандартизации, стандартов, применяемых в Российской Федерации, основ сертификации, обязательной и добровольной сертификация, законодательной базы всех трех направлений, терминология.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме тестирования

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (8 часов), самостоятельная работа студента (90 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и реализуется в ИЗКиП ФГОС ВО Красноярский ГАУ. Для изучения дисциплины необходимы полученные знания, сформированные у студентовранее в средней общеобразовательной школе и институте по следующим дисциплинам: «Математика», «Информатика», «Основы проектной деятельности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: терминологию п метрологии, стандартизации и сертификации, метрологическому обеспечению природоохранных мероприятий, разработку государственных стандартов. Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в проведении метрологического обеспечения.

В процессе обучения и по завершении курса студент должен получить навыки по метрологии и метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области природопользования, научится оценивать точность измерений, уметь разрабатывать документы систем управления качеством,

составлять технические задания и регламенты, порядок разработки государственных стандартов лицензирование и сертифицирование продукции, порядок их хранения и перевозки. Использовать все полученные знания при инженерном оборудовании территории и обосновании природоохранных мероприятий. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель освоения дисциплины:

- формирование навыков определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Задачи изучения дисциплины:

- овладеть основами Метрологии, стандартизации и сертификации;
- организация работы трудового коллектива при создании и эксплуатации объектов землеустройства и недвижимости;
- составление технической документации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине«Метрология, стандартизация и сертификация», приведен в таблице 1.

 Таблица 1

 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-2. Способен	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине) ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Знать: нормативную докумен-
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	поставленной цели, определяет соотношения между ними. ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы.	тацию и уметь ее анализировать Уметь: Формулировать задачи и составлять техническую документацию при выполне-
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-3 _{ук-2} Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	нии профессиональных работ, проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные
чении		подходы к их реализации Владеть: информационно-коммуникационными технологиями при выполнении ра-

ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ИД-1 _{ОПК-7} Применяет требования к технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами. ИД-2 _{ОПК-7} Обобщает информацию, связанную с профессиональной деятельностью, заполняет техническую информацию в соответствии с действующими нормативами.	бот по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области профессиональной деятельности. Знать: требования к технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами. Уметь: Обобщать информацию, связанную с профессиональной деятельной деятельностью, заполнять техническую документацию в соответствии с действующими нормативами актами. Владеть: нормативной базой пометрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации профессиональной деятельности.
---	---	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Для изучения дисциплины необходимы следующие организационнометодические требования: общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
			ПО	
Bing y rection pacetis	зач.	час.	семестрам	
			№ 10	
Общая трудоемкость дисциплины по учеб-	3,0	108	108	
ному плану		100	100	
Аудиторные занятия	0,4	14	14	
Лекции (Л)	0,17	6	6/4	
Практические занятия (ПЗ)	0,23	8	8/4	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
консультации				
Самостоятельное изучение разделов	1,39	50	50	

		Трудоемкость			
Вид учебной работы			I	10	
	зач.	час.	семестрам		
				№ 10	
самоподготовка к текущему контролю зна-		40		40	
ний		40		40	
контроль	0,1	4		4	
Вид контроля:	зачет				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование _ Контактная Внеаудитов					
	Всего часов	работа		Внеаудитор- ная работа	
модулей и модульных	на модуль	_		ная работа (СРС)	
единиц дисциплины		Л	ЛПЗ	(CIC)	
Модуль 1Теорет	гические осно	овы метро	ОЛОГИИ		
Модульная единица 1.1 Ос-					
новные понятия и термины	16	2	4	10	
метрологии.	10	2	4	10	
Модульная единица 1.2 Виды	10			10	
и методы измерений.	10			10	
Модульная единица 3 Поня-					
тие метрологического обеспе-	10			10	
чения.					
Модуль 2 Основные полож	кения государ	ственной	і стандар	тизации	
Модульная единица 2.1 Ис-					
торические основы стандарти-	14	2	2	10	
зации и сертификации.					
Модульная единица					
2.2Систематизация, кодирова-	10			10	
ние и классификация.					
Модульная единица 2.3 Го-					
сударственный контроль и					
надзор за соблюдением требо-	10			10	
ваний государственных стан-					
дартов					
Модуль 3 Основные п	ринципы и об	бъекты се	ртифика	ции	
Модульная единица 3.17					
Основные цели и объекты сер-	14	2	2	10	
тификации.					
Модульная единица 3.2	10			10	
Схемы и системы сертифика-	10			10	

Наименование модулей и модульных	Reero uscor		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
ции. Правила и порядок про-				
ведения сертификации				
Модульная единица				
3.3Аккредитация органов по				
сертификации и испытатель-	10			10
ных лабораторий. Сертифика-	10			10
ция услуг. Сертификация сис-				
тем качества.				
Зачет (контроль)	4			
Итого	108	6	8	90

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Теоретические основы метрологии

Модульная единица 1.1 Основные понятия и термины метрологии.

Физические свойства, величины и шкалы. Система физических величин и их единиц. Международная система единиц (СИ). Основные и дополнительные единицы физических величин в СИ. Внесистемные единицы, допускаемые наравне с системой СИ

Модульная единица 1.2 Виды и методы измерений.

Погрешности измерений. Нормирование погрешностей и формы представления результатов измерений. Методы обработки результатов измерений. Обозначения геодезических величин по ГОСТу. Оценка точности геодезических измерений. Обозначения геодезических величин по ГОСТу.

Оценка точности геодезических измерений

Модульная единица 1 3 Понятие метрологического обеспечения.

Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Нормативно-правовые основы метрологии Метрологические службы и организации. Государственный метрологический контроль и надзор. Передача размеров единиц от талонов к образцовым и рабочим средствам измерений. Метрологическое обеспечение в сфере контроля загрязнения окружающей природной среды. Передача размеров единиц от талонов к образцовым и рабочим средствам измерений. Метрологическое обеспечение в сфере контроля загрязнения окружающей природной среды.

Модуль 2 Основные положения государственной стандартизации

Модульная единица 2.1 Исторические основы стандартизации и сертификации. Международная, региональная и национальная стандартизация. Государственная система стандартизации (ГСС). Стандартизация в зарубежных странах. Стандартизация систем управления качества. Стандартизация и экология. Стандартизация в зарубежных странах.

Модульная единица 2.2 Систематизация, кодирование и классификация. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Совершенствование ГСС и перспективы вступления России в ВТО

Модульная единица 2.3 Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.

Модуль 3 Основные принципы и объекты сертификации

Модульная единица 3.1Основные цели и объекты сертификации. Качество продукции и защита потребителей. Обязательная и добровольная сертификация. Порядок проведения обязательной сертификации продукции. Последовательность проведения сертификации, оформление сертификата. Модульная единица 3.2Схемы и системы сертификации. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Сертификация продукции импортируемой Россией.

13. Аккредитация испытательных лабораторий

Модульная единица 3.3 Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества

4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 4

Содержание лекционного курса Вид¹ кон-Кол-во № модуля и модульной No часов № и тема лекции трольного меединицы дисциплины роприятия ДМодуль 1. 1. Теоретические основы метрологии Лекция № 1 Погреш-2 Модульная единица 1.2 Виды и методы измерености измерений. ний. Нормирование погрешностей и формы представления результатов измерений. Методы обработки ретестирование зультатов измерений. Лекция – дискуссия Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации (интерактивная форма) 2 Д. Модуль 2 Основные положения государственной стандартизации

_

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.1 Исторические основы стандартизации и сертификации.	Лекция № 2 Международная, региональная и национальная стандартизация. Государственная система стандартизации (ГСС). Лекция – дискуссия Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации (интерактивная форма)	тестирование	4
	Д. Модуль 3 Основні	ые принципы и объекты с	ертификации	
	Модульная единица 3.1Основные цели и объек Модульная единица 3.1 Основные цели и объекты сертификации	Лекция №7 Качество продукции и защита потребителей Обязательная и добровольная сертификация	тестирование	
	Итого			6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
1.	Д. Модуль 1	1. Теоретические основы метр	ологии	
	Модульная единица 1.1 Основные понятия и термины метрологии	Занятие № 1 Качественная характеристика измеряемых величин. Обработка результатов измерений прямыми методами. Практическое занятие в интерактивной форме. Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации	тестирова- ние	2
	Модульная единица 1.2 Виды и методы измере-	Занятие № 2 Основы Теории измерений. Обработка	тестирова- ние	2

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

11

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
	ний	результатов измерений косвенными методами		
	Д. Модуль 2 Основны	е положения государственной	й стандартиза	ции
	Модульная единица 2.1 Исторические основы стандартизации и сертификации	Занятие № 4. Изучение стандартов ГССРФ Разработка и принятие стандартов. Перечень Государственных стандартов по темам «Охрана природы» и «Водное хозяйство» Практическое занятие в интерактивной форме. Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации	тестирова- ние	2
	Д. Модуль 3 Основн	ные принципы и объекты серт	гификации	
	Модульная единица 3.1 Основные цели и объекты сертификации. Качество продукции и защита потребителей	Занятие № 7Проведение сертификации рабочих мест и оборудования по условиям безопасности Практическое занятие в интерактивной форме. Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации	тестирова- ние	2
	Итого			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности обеспечивать требуемое качество выполняемых работ, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Метрологии, стандартизации и сертификации» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- -самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	перс тепв вопрос	сов для самостоятельного изучения		
		Перечень рассматриваемых вопросов		
NC.	_ № модуля и модульной	для самостоятельного изучения	Кол-во	
№п/	единицы	разделов дисциплины и виды	часов	
		самоподготовки к текущему		
	T 35	контролю знаний		
_		логия и методы научных исследований		
	Модульная единица 1.1	1. Основные и дополнительные еди-		
	Основные понятия и	ницы физических величин в СИ.	10	
	термины метрологии	2. Внесистемные единицы, допускае-		
		мые наравне с системой СИ		
	мостоятельное изучение ра			
	Модульная единица 1.2	3. Обозначения геодезических вели-		
	Виды и методы измере-	чин по ГОСТу.	10	
	ний	4. Оценка точности геодезических	10	
		измерений		
Ca	мостоятельное изучение ра	азделов		
3	Модульная единица 1.3	5. Передача размеров единиц от		
	Понятие метрологическо-	талонов к образцовым и рабочим		
	го обеспечения	средствам измерений.	10	
		6. Метрологическое обеспечение в	10	
		сфере контроля загрязнения окру-		
		жающей природной среды.		
Ca	Самоподготовка к текущему контролю знаний			
	Д. Модуль 2 Основные	положения государственной стандартиз	ации	
5	Модульная единица 2.1	7. Стандартизация в зарубежных		
	Исторические основы	странах. Стандартизация систем		
	тандартизации и серти-	управления качества. Стандартизация	10	
	фикации	и экология.		
Ca	моподготовка к текущему	контролю знаний		
Ca	мостоятельное изучение ра	азделов		
6	Модульная единица 2.2	8. Совершенствование ГСС и пер-		
	Систематизация, кодиро-	спективы вступления России в ВТО	10	
	вание и классификация			
Самостоятельное изучение разделов				
7	Модульная единица 2.3	9. Государственный контроль и за		
	Государственный кон-	надзор соблюдением требований го-		
	гроль и надзор за соблю-	сударственных стандартов	10	
	дением требований госу-	V., 1	- 3	
	дарственных стандартов			
L	L.L			

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
N. 4		ые принципы и объекты сертификации	
O T	юдульная единица 3.1 сновные цели и объекты сертификации. Качетво продукции и защита потребителей	 Порядок проведения обязательной сертификации продукции. Последовательность проведения сертификации, оформление сертификата. 	10
	остоятельное изучение р		
O B C T II	юдульная единица 3.2 бязательная и добро- вольная сертификация. Ехемы и системы сер- гификации. Правила и порядок проведения вертификации	12. Сертификация продукции импортируемой Россией.13. Аккредитация испытательных лабораторий	10
Само	оподготовка к текущему	контролю знаний	
N 3 Op a ro op a ro yc	Модульная единица 3.3 рганы по сертификации испытательные лаборарии. Аккредитация оганов по сертификации испытательных лаборарий. Сертификация элуг и качества.	14. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. 15. Сертификация услуг. Сертификация систем качества	10
	оподготовка к текущему	контролю знаний	
	Итого		90
	Самостоятельное изуче	ние разделов	50
	Самоподготовка к текуг	цему контролю знаний	40

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы /расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы Курсовых работ, согласно учебного плана - нет

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Компетенции	Лек- ции	ЛП3	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	1 – 9	1 –4	1 –8		тестиро- вание
ОПК-7Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами,	1 – 9	4 – 8	1 –6		тестиро- вание

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

		KAI IA ODI			LIAI	JIOH				
Кафедра	_Природ	цообустройство	Напра	вление по	дгото	вки (спец	иально	сть)_(а	21.03.02) 36	емлеуст-
ройство і	и кадастры профил	ь Землеустройство_	_		_					
Дисципл	ина Метрология	н, стандартизация и с	ертификация		Кол	ичество с	туденто	В	<u> 14</u>	
Вид заня-	Наименование	Авторы Издательство	Издательство	Год		Вид издания		хра- іия	Необходи- мое количе-	Количество
тий				Издательство		издания	Печ	Электр.	Библ	Каф.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основна	Я						
Лекции	Стандартизация, метрология и сертификация (Методическое пособие)	Виноградова Л.И.	КрасГАУ	2011	печ		ме- тод.ка бинет		25	90
	Основы стандарти- зации, сертифика- ции, метрологии	Крылова Г.Д.	M.:	2006	печ		Биб.		25	10
			Дополнител	ьная						
	Стандартизация, метрология и сертификация (Методические указания)	Виноградова Л.И.	КрасГАУ	2015	печ		ме- тод.ка бинет		25	90
Практиче-	Основы метроло- гии, стандартиза- ции и сертифика-	Евграфов А.В	Москва	2007	печ		Биб.	ка- фед ра	25	12

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru (ООО «Политехресурс») (Договор №114SL/01-2017 от 31.01.2017);
- 2. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ https://rucont.ru (ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт») Договор 003/2222-2017 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 08.02.2017;
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com (ООО «Издательство Лань») (Договор №58/17 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.01.2017).
- 4. ЭБС IprBook http://www.iprbookshop.ru/78574.html (ООО «Ай Пи ЭР Медиа») Лицензионный договор № 2619/17 на предоставление Коллекция Гуманитарные науки.
- 5. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru (ООО «Электронное издательство Юрайт») Договор № 2906 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 23.01.2017.
- 6. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра») Договор №20059900202 об информационной поддержке бессрочно).
- 7. http://www.mpr.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
- 8. http://www.mpr.krskstate.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);

- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование.

Текущая аттестация студентов производится преподавателем по лекционному материалу и практическим занятиям по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой в формате тестирования.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой. Более 60 % выполненных заданий — зачет Менее 60 % выполненных заданий незачет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины, проведения лекционных занятий, просмотра и защиты презентаций к самостоятельной работе требуется комплекс мультимедийного оборудования. Для этих целей используется:

- аудитория, оборудованная переносным мультимедийным оборудованием проектор View Sonic PJD5126 для проведения лекций, просмотра тематических видеофильмов используется аудит. 311, 304. Аудитория оборудована демонстрационными плакатами, картами географическими, (образцами курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ).
- офисный пакет Libre Office 6.2.1 свободно, распространяемое ПО, учебно-методическая литература, компьютерная техника, принтер, копировальный аппарат во время самостоятельной подготовки аудит -4-02;
- для проведения практических занятий учебные аудитории 309. Оборудование: вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-IMA, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр, вла-

гомер, нивелир.

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности: Office 2007 Russian Open License Pack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008. Для дистанционного обучения применяется использование электронно-информационной образовательной среды на платформе Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL) по дисциплине: «Гидрология, метеорология и климатология», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Содержание дисциплины разделено на 3 дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются основы метрологии, терминология, законодательная база. Второй модуль состоит из 3 модульной единицы. В модуле рассматриваются вопросы стандартизации. Третий модуль состоит их 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются вопросы сертификации.

Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента, подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы).В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию(зачету) – 60.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины долж-

на быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;

двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образова-

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

тельных технологий.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Метрология, стандартизация и сертификация»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профили: Управление земельными ресурсами, Кадастр недвижимости, Кадастр застроенных территорий степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ОПК-7 - способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ метрологии, методов и точности измерений, стандартизации, стандарты, применяемые в Российской Федерации, основ сертификации, обязательная и добровольная сертификация, законодательная база всех трех направлений, терминология.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, семинары, самостоятельная работа студента, консультации, виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль дифференцированный зачет с оценкой в форме тестирования.

Предложен практический материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины. Программа соответствует ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры и данному курсу.

ецензент: А.А. Брашкова Начальник Красноярского Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

