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

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Летягина Е.А. Ректор Пыжикова Н.И. "30" марта 2022 г. "31" марта 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 4

Семестр 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Виноградова Л.И., кандидат географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «2» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 8 « $\underline{10}$ » марта 2022 г.

и.о. Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2022 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол №9 «23» марта 2022 г.
Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
« <u>23</u> » <u>марта</u> 2022 г.
И.о.Заведующего выпускающей кафедрой по направлению подготовки (спе- циальности):
Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент«23»марта _2022г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 10 <b>o</b>
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контр знаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуч контролю знаний	<b>ролю</b> щему 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/уче исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	14 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22

#### Аннотация

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование. Дисциплина реализуется в институте земельных кадастров и природообустройства, кафедрой Природообустройства Красноярского ГАУ, в 7 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: 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.

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 опроса и промежуточный контроль дифференцированный зачет с оценкой в форме тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 ч.), практические (10 ч.) занятия и (124 ч.) самостоятельной работы студента, (4 ч.) дифференцированный зачет.

#### 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 школьников в средней общеобразовательной школе по следующим дисциплинам: «Математика», «Прикладная математика», «Экология», «Почвоведение», «Инженерная геология».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: терминологию 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 ин-

женерном оборудовании территории и обосновании природоохранных мероприятий.

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

**Целью** преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами знаний по «Метрологии, стандартизации и сертификации»

#### Задачи дисциплины:

- овладеть основами Метрологии, стандартизации и сертификации;
- -освоить эксплуатацию объектов природообустройства и водопользования и составление технической документации; контроль качества работ.

#### Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наиме-	Код и наименование индикато-	Перечень планируемых результатов
нование ком-	ров достижений компетенций	обучения по дисциплине
петенции	ров достижении компетенции	coy femina no quentimamine
УК-2- спосо-	ИД-2ук-2Формулирует задачи в	Знать: как формулировать задачи в
бен опреде-	соответствии с целью проекта;	соответствии с целью проекта; прове-
лять круг за-	определять имеющиеся ресурсы	рять и анализировать профессиональ-
дач в рамках	для достижения цели проекта;	ную документацию; выдвигать иннова-
поставленной	проверяет и анализирует про-	ционные идеи и нестандартные подхо-
цели и выби-	фессиональную документацию;	ды к их реализации в целях реализации
рать опти-	выдвигать инновационные идеи	деятельности; при выполнении работ по
1 *		
мальные спо-	и нестандартные подходы к их	стандартизации, метрологическому
собы их ре-	реализации в целях реализации	обеспечению, техническому контролю
шения, исхо-	деятельности; анализировать	в области природообустройства и водо-
дя из дейст-	нормативную документацию;	пользования
вующих пра-	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Использует навыки	Уметь: определять имеющиеся ресурсы
вовых норм,	аргументированного отбора и	для достижения цели проекта; анали-
имеющихся	реализации различных способов	зировать нормативную документацию
ресурсов и	решения задач в рамках цели	по стандартизации, метрологическому
ограничений	проекта; публичного представ-	обеспечению, техническому контролю
	ления результатов решения за-	в области природообустройства и водо-
	дач исследования, проекта, дея-	пользования
	тельности.	Владеть: навыками аргументированно-
		го отбора и реализации различных спо-
		собов решения задач в рамках цели
		проекта; публичного представления ре-
		зультатов решения задач исследования,
		проекта, деятельности по стандартиза-
		ции, метрологическому обеспечению,
		техническому контролю в области при-
		родообустройства и водопользования

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Для изучения дисциплины необходимы следующие организационнометодические требования: общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по семестрам	
	зач.		№7	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4,0	144	144	
Контактная работа	0,44	16	16	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,16	6	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,28	10	10/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3.44	124	124	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
консультации				
Самостоятельное изучение разделов	1.72	62	62	
самоподготовка к текущему контролю знаний				
	1,72	62	62	
др. виды				
Вид контроля:	0,12	4	Зачет с оценкой	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ЛПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Теоре	тические осно	овы метр	ологии	
Модульная единица 1.1 Основные понятия и термины метрологии.	18	2	2	14
<b>Модульная единица 1.2</b> Виды и методы измерений.	16		2	14
Модульная единица 13 Поня-	14			14

Наименование модулей и модульных			Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	рао Л	лпз	(CPC)
тие метрологического обеспе-		-		
чения.				
Модуль 2 Основные полож	кения государ	оственной	і стандар	тизации
Модульная единица 2.1 Ис-			-	
торические основы стандарти-	18	2	2	14
зации и сертификации.				
Модульная единица 2.2 Сис-				
тематизация, кодирование и	16		2	14
классификация.				
Модульная единица 2.3 Го-				
сударственный контроль и				
надзор за соблюдением требо-	13			13
ваний государственных стан-				
дартов				
Модуль 3 Основные п	ринципы и об	бъекты се	ртифика	щии
Модульная единица 3.17				
Основные цели и объекты сер-	18	2	2	14
тификации.				
Модульная единица 3.2				
Схемы и системы сертифика-	14			14
ции. Правила и порядок про-				
ведения сертификации				
Модульная единица 3.3 Ак-				
кредитация органов по серти-				
фикации и испытательных ла-	13			13
бораторий. Сертификация ус-				
луг. Сертификация систем ка-				
чества.	4			
Зачет	-	(	10	124
Итого	144	6	10	124

### 4.2 Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 9 модульных единиц

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).

Модульная единица 1.2 Виды и методы измерений.

Погрешности измерений. Нормирование погрешностей и формы представления результатов измерений. Методы обработки результатов 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

Модуль 2 Основные положения государственной стандартизации Модульная единица 2.1 Исторические основы стандартизации и сертификации. Международная, региональная и национальная стандартизация. Государственная система стандартизации (ГСС).

**Модульная единица 2.2** Систематизация, кодирование и классификация. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации

**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

**Модульная единица 3.2**Схемы и системы сертификации. Правила и порядок проведения сертификации.

Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории

**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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Д Модуль 1.	Теоретические основы ме	етрологии	
	Модульная единица 1.1 Основные понятия и термины метрологии.	Лекция № 1 Физические свойства, величины и шкалы. Система физических величин и их единиц. Междуна-	тестирование	2

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
2	II Манул 2 Оамаруула	родная система единиц (СИ).		011111
2	<b>Модульная единица 2.1</b> Исторические основы стандартизации и сертификации.	лоложения государствен Лекция № 4 Международная, региональная и национальная стандартизация. Государственная система стандартизации (ГСС).	тестирование	2
	Д. Модуль 3 Основні	ые принципы и объекты с	ертификации	
	Модульная единица 3.1 Основные цели и объекты сертификации.	Лекция №7 Качество продукции и защита потребителей. Обязательная и добровольная сертификация	тестирование	2
	Итого			6

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

		<u>+</u>		
		№ и название лабораторных/	Вид <sup>2</sup>	Кол-
№	№ модуля и модульной	практических занятий с	контрольног	во
п/п	единицы дисциплины	указанием контрольных	0	ча-
		мероприятий	мероприятия	сов
1.	Д. Модуль 1	. Теоретические основы метр	ологии	
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1 Качественная		2
	Основные понятия и	характеристика измеряе-	тестирование	
	термины метрологии	мых величин. Обработка	тестирование	
		результатов измерений		
		прямыми методами.		
	Модульная единица 1.2	Занятие № 2 Основы Тео-		2
	Виды и методы измере-	рии измерений. Обработка	тестирование	
	ний	результатов измерений		
		косвенными методами		
	<b>Д. Модуль 2</b> Основны	е положения государственно	й стандартизац	(ИИ
	Модульная единица 2.1	Занятие № 4. Изучение		2
	Исторические основы	стандартов ГССРФ Разра-	тестирование	
	стандартизации и серти-	ботка и принятие стандар-		
	фикации	тов. Перечень Государст-		
		венных стандартов по те-		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

		№ и название лабораторных/	Вид <sup>2</sup>	Кол-
No	№ модуля и модульной	практических занятий с	контрольног	ВО
п/п	единицы дисциплины	указанием контрольных	0	ча-
		мероприятий	мероприятия	сов
		мам «Охрана природы» и		
		«Водное хозяйство»		
	Модульная единица 2.2	Занятие № 5. Разработка		2
	Систематизация, кодиро-	новых СНиП в сфере ме-		
	вание и классификация	лиорации и водохозяйст-		
		венного строительства	тестирование	
		Общие правила подготов-		
		ки и написания отчетов по		
		НИР. Порядок составления		
		отчетов. Титульный лист.		
	Д. Модуль 3 Основ	ные принципы и объекты серт	гификации	
	Модульная единица 3.1	Занятие № 7 Проведение		2
	Основные цели и объек-	сертификации рабочих	TOOTHOODOIHA	
	ты сертификации. Каче-	мест и оборудования по	тестирование	
	ство продукции и защи-	условиям безопасности		
	та потребителей			
	Итого			10

### 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 вести научно исследовательскую работу, 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 разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

36 /	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов	Кол-во	
№п/п	единицы	дисциплины и виды самоподготовки к	часов	
		текущему контролю знаний		
_	Д. Модуль 1 Методология и методы научных исследований			

№п	√п № модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1	Модульная единица 1.1 Основные понятия и термины метрологии	<ol> <li>Основные и дополнительные единицы физических величин в СИ.</li> <li>Внесистемные единицы, допускаемые наравне с системой СИ</li> </ol>	14
2	Модульная единица 1.2 Виды и методы измере- ний	<ol> <li>Обозначения геодезических величин по ГОСТу.</li> <li>Оценка точности геодезических измерений</li> </ol>	14
3	Модульная единица 1.3 Понятие метрологического обеспечения	5. Передача размеров единиц от талонов к образцовым и рабочим средствам измерений. 6. Метрологическое обеспечение в сфере контроля загрязнения окружающей природной среды.	14
5	д. Модуль 2 Основные Модульная единица 2.1 Исторические основы стандартизации и сертификации	положения государственной стандартиз 7. Стандартизация в зарубежных странах. Стандартизация систем управления качества. Стандартизация и экология.	14
6	Модульная единица 2.2 Систематизация, кодирование и классификация	8. Совершенствование ГСС и пер- спективы вступления России в ВТО	14
7	Модульная единица 2.3 Государственный конгроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов	9. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов	14
		ые принципы и объекты сертификации	
	Модульная единица 3.1 Основные цели и объекты сертификации. Качество продукции и защита потребителей	10. Порядок проведения обязательной сертификации продукции. 11. Последовательность проведения сертификации, оформление сертификата.	14
	Модульная единица 3.2 Обязательная и добровольная сертификация. Схемы и системы сертификации. Правила и порядок проведения	<ul><li>12. Сертификация продукции импортируемой Россией.</li><li>13. Аккредитация испытательных лабораторий</li></ul>	14

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов		
	сертификации				
	Модульная единица 3.3 Органы по сертификации и испытательные паборатории. Аккредигация органов по сергификации и испытагельных лабораторий. Сертификация услуг и качества.	14. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. 15. Сертификация услуг. Сертификация систем качества	13		
	Итого				
	Самостоятельное изучение разделов				
	самоподготовка к текущему контролю знаний				

### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Нет работ по плану	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
УК-2- способен определять круг	1 - 9	1 - 9			
задач в рамках поставленной це-					TOOTH OPOUL
ли и выбирать оптимальные спо-			1 - 9		тестирование
собы их решения, исходя из дей-					
ствующих правовых норм,					
имеющихся ресурсов и ограни-					
чений.					

	<b>T</b> 7			.1.			
h.	. V 1	чепнп-ме	толическое	и инта	nnmallunhhne	опеспечение	дисциплины
•	•	TCOHO MIC	тоди исское		ришционнос	oocciic iciiiic	дисциплини

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Природообустройство</u> Направление подготовки (специальность)\_(20.02.03) Природообустройство <u>и</u> водопользование, прорфиль Водные ресурсы и водопользование

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год Іздательство	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе- ство экз.	Количество
		1			Печ	Электр.	Библ	Каф.	CIBO SKS.	экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основная	I						
Лекции, практические	Метрология, стан- дартизация и сер- тификация	Виноградова Л.И.	КрасГАУ	2011	+		+		8.3	10+ ИР- БИС 64+
	Основы стандарти- зации, сертифика- ции, метрологии	Крылова Г.Д.	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2001	+		+		8.3	44
			Дополнители	ьная						
	Стандартизация, метрология и сер-	Виноградова Л.И.	КрасГАУ	2015	+			+	8.3	50
Практиче- ские	тификация (Методические указания)									
	Основы метроло- гии, стандартиза- ции, сертификации и оценка качества	Табак Л.В	Сочи:СГУ	2019		+			1	1

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А

### 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) Office 2007 RussianOpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) ABBYYFineReader 10 CorporateEdition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
- 7) Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО

### 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.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид заня- тий	Аудиторный фонд
Л	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 5-04 Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, стол аудиторный двухместный − 25 шт., стулья аудиторные − 50 шт. Оргтехника: Мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E/пульт (№11014666);AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10 (№11014468);Компьютер Cel3000 MBGiga-byitGA-81915PCDUOs775 17"Samsun 5-4 (№11014551).
ПЗ	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11 Оснащенность: Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ), Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
CPC	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютер сеleron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр — 7 шт.сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06 Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

### 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 дифференцированного 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(экзамену) – 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 должна 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	<ul><li>в печатной форме увеличенных шрифтом;</li><li>в форме электронного документа;</li></ul>
	• 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 образовательных технологий.

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.

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 разработали:

к.г.н., доцент Виноградова Л.И.

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Метрология, стандартизация и сертификация», разработанную Виноградовой Людмилой Ивановной доцентом кафедры Природообустройства ИЗКиП

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование компетенции:

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

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.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (10 ч) занятия и (124 ч) самостоятельной работы студента, (4 ч) дифференцированный зачет.

Предложен практический материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Программа соответствует с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и данному курсу.

Рецензент: И.Н. Гордеев Начальник Красноярского Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

