

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.18 Метрология, стандартизация и сертификация (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	«Пожарная безопасность» (полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Инженерно-мелиоративный ИМ (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Техносферной безопасности мелиорации и природообустройства ТБМиП (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	20.03.01 Техносферная безопасность (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	от 21.03.2016 г. № 246 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) доц. каф. ТБМиП (должность, кафедра) (подпись) Уржумова Ю.С. (Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:
Кафедра ТБМиП (сокращённое наименование кафедры) протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой (подпись) Дьяков В.П. (Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой (подпись) Чалая С.В. (Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета протокол №1 от «31» августа 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться) (ОК-4);
- способностью работать самостоятельно (ОК-8);
- способность к познавательной деятельности (ОК-10);

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - основы метрологии, стандартизации и сертификации; - общую теорию измерений; - общую теорию взаимозаменяемости; - работу метрологических служб, обеспечивающих единство измерений; - принципы построения международных и отечественных стандартов; - правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при проведении инженерных расчётов; - системы качества, порядок их разработки, сертификации, внедрения и проведения аудита. 	ОК-4; ОК-8; ОК-10
Уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; - методами определения точности измерений; - оформлять отчеты по результатам измерений и испытаний; - использовать нормативные документы 	ОК-4; ОК-8; ОК-10
Навык:*	
<ul style="list-style-type: none"> - проведения измерений и составления отчётов; навыками обращения с нормативными документами 	ОК-4; ОК-8; ОК-10
Опыт деятельности:	
<ul style="list-style-type: none"> - специалист, применяющий в своей производственной деятельности измерения, должен владеть современными методами обработки результатов измерений физических величин и параметров; - правильно оценивать полученные результаты наблюдений связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией природных и материальных ресурсов, сводить к минимуму потери от недостоверных результатов измерений. 	ОК-4; ОК-8; ОК-10

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой (общепрофессиональной) части профессионального цикла Б1.Б18 «Метрология, стандартизация и сертификация» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается в 3 семестре по очной форме обучения и на 3 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОК-4	Физика, Высшая математика, Начертательная геометрия. Инженерная графика, Философия, Химия	Сопrotивление материалов, Теория механизмов и машин, Материаловедение и технология материалов, Гидрогазодинамика, Теплофизика, Пожарная техника, История пожарной охраны, Основы инженерного творчества, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

ОК-8	Физика, Высшая математика, Химия, Начертательная геометрия. Инженерная графика	Основы психологической устойчивости, Теория горения и взрыва, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Материаловедение и технология материалов, Газодинамика, Теплофизика, Пожарная техника, История пожарной охраны, Основы инженерного творчества, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
ОК-10	Физика, Высшая математика, Начертательная геометрия. Инженерная графика, Философия, Химия	Теория горения и взрыва, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Материаловедение и технология материалов, Газодинамика, Теплофизика, Пожарная техника, История пожарной охраны, Основы инженерного творчества, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Вид учебной работы	Трудоёмкость в часах				
	Очная форма			Заочная форма	
	семестр			курс	
	3		Итого	3	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	28		28	10	10
Лекции	14		14	4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	14		14	6	6
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	80		80	94	94
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа	10		10		
Реферат					
Контрольная работа				20	20
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	70		70	74	74
Подготовка к зачету				4	4
Подготовка и сдача экзамена					
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	108
	ЗЕТ	3	3	3	3
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт		зачет		зачет	зачет
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		РГР 1		РГР 1	Контр., 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		Итоговый контроль
1	Метрология, сертификация и стандартизация как основа качества продукции, работ, услуг	3	2		2		8		12
2	Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерений	3	2		2	2	9		15
3	Основы технических измерений	3	2		2	2	9		15
4	Погрешности измерений	3	2		2	4	9		17
5	Средства измерений	3	2		2	2	9		15
6	Основы обеспечения единства измерений	3	2		2		9		13
7	Основы стандартизации и сертификации	3	2		2		12		16
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	3				5		5
			экзамен						
ВСЕГО:			14		14	10	70		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисциплины	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)	Форма контроля
1	3	Метрология, стандартизация и сертификация как основа качества продукции, работ и услуг Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в техносферной безопасности. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области техносферной безопасности.	2	ПК1
2	3	Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерения Задачи метрологии в области техносферной безопасности. Объекты изучения метрологии. Физические величины и единицы их измерения. Система единиц СИ. Размерность физических величин. Кратные и дольные единицы ФВ. Несистемные единицы физических величин. Связь между системными и несистемными единицами. Правила применения единиц физических величин Шкалы.	2	ПК1
3	3	Основы технических измерений.	2	ПК1

№ раздела дисциплины	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля
		Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методы измерений. Методики измерений. Виды измерений. Режимы измерений на объектах техносферной безопасности. Основные этапы проведения измерений.		
4	3	<i>Погрешности измерений.</i> Понятие погрешности. Источники возникновения погрешности. Закономерности проявления погрешностей. Способы математического выражения погрешностей. Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности. Доверительные границы погрешностей измерений. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей. Правила округлений результатов измерений.	2	ПК2
5	3	<i>Средства измерений.</i> Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Общая классификация средств измерений. Классификация средств измерений, используемых в техносферной безопасности. Погрешности средств измерений. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности. Принципы выбора средств для проведения измерений. Выбор средств по их метрологическим характеристикам. Поверка и калибровка средств измерений. Утверждение типа средства измерений.	2	ПК2
6	3	<i>Обеспечение единства измерений.</i> Суть обеспечения единства измерений. Разделы деятельности метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Организационные основы обеспечения единства измерений. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений. Технические основы обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза. Государственный метрологический надзор. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Основные требования к обеспечению единства измерений. Требования к измерениям, проводимым на объектах техносферной безопасности.	2	ПК2
7	3	<i>Основы стандартизации и сертификации.</i> Понятие технического регулирования. Технические регламенты. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Органы по стандартизации. Принципы построения стандартов. Виды стандартов. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах. Сущность сертификации. Цели сертификации. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Документы по сертификации. Знаки соответствия.	2	ПК3

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля
1	3	<p>Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области техносферной безопасности.</p> <p>Особенности природно-хозяйственных систем как объектов метрологии, стандартизации и сертификации. Структура и функции службы метрологии и стандартизации предприятия.</p>	2	ПК1
2	3	<p>Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.</p> <p>Основные положения и требования Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Понятия и определения, используемые в Законе. Нормативные документы по обеспечению единства измерений. Государственный метрологический надзор. Метрологическая экспертиза.</p>	2	ПК1
3	3	<p>Физические свойства и величины.</p> <p>Основные, дополнительные и производные единицы физических величин. Перевод несистемных единиц в системные. Перевод системных единиц в несистемные. Перевод из одной шкалы в другую.</p>	2	ПК1
4	3	<p>Обработка результатов измерений.</p> <p>Определение абсолютной и относительной погрешности измерений. Исключение систематических погрешностей. Исключение грубых погрешностей. Обработка результатов однократных, многократных и косвенных измерений.</p>	2	ПК2
5	3	<p>Выбор средств для проведения измерений по их классу точности.</p> <p>Решение задач, связанных с выбором измерительного средства по его классу точности и оценкой его возможностей для проведения измерений на объектах техносферной безопасности.</p>	2	ПК2
6	3	<p>Выбор средств для проведения измерений по их метрологическим характеристикам. Обеспечение единства измерений.</p> <p>Изучение влияния метрологических характеристик измерительных средств на их выбор для проведения измерений на объектах техносферной безопасности: диапазона измерений, предела измерений, цены деления шкалы, чувствительности, порога чувствительности, вариации, приведенной относительной погрешности. Мероприятия по обеспечению единства измерений.</p>	2	ПК2
7	3	<p>Государственное регулирование в области стандартизации и сертификации.</p> <p>Основные положения и требования Закона «О техническом регулировании в РФ». Структура технического регламента. Порядок разработки, изменения и отмены технического регламента. Основные технические регламенты и стандарты, применяемые в землеустройстве и кадастре. Отраслевые стандарты. Правила обозначений международных стандартов в РФ. Кодирование товаров и услуг по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП).</p>	2	ПК3

4.1.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	3	Изучение теоретического материала. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в области техносферной безопасности. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Подготовка к электронному тестированию.	8	ПК1
2	3	Изучение теоретического материала. Кратные и дольные единицы ФВ. Правила применения единиц физических величин. Подготовка к электронному тестированию.	9	ПК1 ТК1
3	3	Изучение теоретического материала. Режимы измерений на объектах техносферной безопасности. Подготовка к электронному тестированию..	9	ПК1
4	3	Изучение теоретического материала. Правила округлений результатов измерений. Обработка результатов, содержащих случайные погрешности. Решение задач по определению погрешности измерений. Подготовка к электронному тестированию..	9	ПК2 ТК1
5	3	Изучение теоретического материала. Требования Закона РФ к средствам измерений. Классификация средств измерений, используемых в техносферной безопасности. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Решение задач по определению абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности. Подготовка к электронному тестированию..	9	ПК2 ТК1
6	3	Изучение теоретического материала. Разделы деятельности метрологии. Требования к измерениям, проводимым на объектах техносферной безопасности. Подготовка к электронному тестированию..	9	ПК3 ТК1
7	3	Изучение теоретического материала. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов. Методы стандартизации. Основы взаимозаменяемости. Системы предпочтительных чисел. Международное сотрудничество в области стандартизации. Международная организация по стандартизации ИСО. Международная электротехническая комиссия (МЭК). Системы сертификации. Способы доказательства соответствия. Схемы сертификации. Порядок проведения сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Документы по сертификации. Разработка сертификата соответствия. Разработка декларации о соответствии. Подготовка к электронному тестированию.	12	ПК3
2-6	3	Выполнение расчётно-графической работы	10	ТК1
	3	Подготовка к итоговому контролю (зачёту)	5	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные		СРС				
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, Контр.	Другие виды СРС		Итоговый контроль
1	Метрология, сертификация и стандартизация как основа качества продукции, работ, услуг	3	0,5		0,5	2	10		13,0
2	Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерений	3	0,5		0,5	2	10		13,0
3	Основы технических измерений	3	0,5		1	2	10		13,5
4	Погрешности измерений	3	0,5		1	5	10		16,5
5	Средства измерений	3	0,5		1	5	10		16,5
6	Основы обеспечения единства измерений	3	0,5		1	2	10		13,5
7	Основы стандартизации и сертификации	3	1		1	2	14		18,0
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	3					4	4
		экзамен							
ВСЕГО:			4		6	20	74	4	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из	курс	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)
1	3	Метрология, стандартизация и сертификация как основа качества продукции, работ и услуг Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.	0,5
2	3	Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерения Задачи метрологии в землеустройстве и кадастровой деятельности. Объекты изучения метрологии. Физические величины и единицы их измерения. Система единиц СИ. Размерность физических величин. Кратные и дольные единицы ФВ. Шкалы.	0,5
3	3	Основы технических измерений. Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методы измерений. Методики измерений. Режимы измерений на объектах техносферной безопасности.	0,5
4	3	Погрешности измерений. Понятие погрешности. Источники возникновения погрешности. Закономерности проявления погрешностей. Способы математического выражения погрешностей. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности. Доверительные границы погрешностей измерений.	0,5

№ раздела дисциплины из	курс	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)
		Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей.	
5	3	Средства измерений. Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Погрешности средств измерений. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.	0,5
6	3	Обеспечение единства измерений. Суть обеспечения единства измерений. Государственная система обеспечения единства измерений. Организационные основы обеспечения единства измерений.	0,5
7	3	Основы стандартизации и сертификации Понятие технического регулирования. Технические регламенты. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Органы по стандартизации. Принципы построения стандартов. Виды стандартов. Сущность сертификации. Цели сертификации. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Документы по сертификации. Знаки соответствия.	1

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1	3	Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области техносферной безопасности. Особенности природно-хозяйственных систем как объектов метрологии, стандартизации и сертификации. Структура и функции службы метрологии и стандартизации предприятия.	0.5
2	3	Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Основные положения и требования Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Понятия и определения, используемые в Законе. Нормативные документы по обеспечению единства измерений. Государственный метрологический надзор. Метрологическая экспертиза.	0.5
3	3	Физические свойства и величины. Основные, дополнительные и производные единицы физических величин. Перевод несистемных единиц в системные. Перевод системных единиц в несистемные. Перевод из одной шкалы в другую.	1
4	3	Обработка результатов измерений. Определение абсолютной и относительной погрешности измерений. Исключение систематических погрешностей. Исключение грубых погрешностей.	1

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
		Обработка результатов однократных, многократных и косвенных измерений.	
5	3	Выбор средств для проведения измерений по их классу точности. Решение задач, связанных с выбором измерительного средства по его классу точности и оценкой его возможностей для проведения измерений на объектах техносферной безопасности.	1
6	3	Выбор средств для проведения измерений по их метрологическим характеристикам. Обеспечение единства измерений Изучение влияния метрологических характеристик измерительных средств на их выбор для проведения измерений на объектах техносферной безопасности: диапазона измерений, предела измерений, цены деления шкалы, чувствительности, порога чувствительности, вариации, приведенной относительной погрешности. Мероприятия по обеспечению единства измерений.	1
7	3	Государственное регулирование в области стандартизации и сертификации. Основные положения и требования Закона «О техническом регулировании в РФ». Структура технического регламента. Порядок разработки, изменения и отмены технического регламента. Основные технические регламенты и стандарты, применяемые в области техносферной безопасности. Отраслевые стандарты. Правила обозначений международных стандартов в РФ. Кодирование товаров и услуг по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП).	1

4.2.4 Лабораторный практикум не предусмотрено

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 5.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость (час.)
1	3	Изучение теоретического материала. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в техносферной безопасности. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области техносферной безопасности.	10

2	3	Изучение теоретического материала. Несистемные единицы физических величин. Связь между системными и несистемными единицами. Правила применения единиц физических величин	10
3	3	Изучение теоретического материала. Виды измерений. Основные этапы проведения измерений.	10
4	3	Изучение теоретического материала. Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Правила округлений результатов измерений.	10
5	3	Изучение теоретического материала. Общая классификация средств измерений. Классификация средств измерений, используемых в области техносферной безопасности. Утверждение типа средства измерений. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности. Принципы выбора средств, для проведения измерений. Выбор средств по их метрологическим характеристикам. Поверка и калибровка средств измерений.	10
6	3	Изучение теоретического материала. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений. Технические основы обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза. Государственный метрологический надзор. Разделы деятельности метрологии. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Основные требования к обеспечению единства измерений. Требования к измерениям, проводимым на объектах области техносферной безопасности.	10
7	3	Изучение теоретического материала. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов. Методы стандартизации. Основы взаимозаменяемости. Системы предпочтительных чисел. Международное сотрудничество в области стандартизации. Международная организация по стандартизации ИСО. Международная электротехническая комиссия (МЭК). Системы сертификации. Способы доказательства соответствия. Схемы сертификации. Порядок проведения сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Документы по сертификации. Разработка сертификата соответствия. Разработка декларации о соответствии. Выбор схемы сертификации.	14
2-7	3	Выполнение контрольной работы	20
Подготовка к итоговому контролю (зачету)			4

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОК4	+		+	+	+
ОК8	+		+	+	+
ОК10	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций				
Решение ситуационных задач		2		2
Презентация с использованием слайдов	6			6
Тесты		4		4
Итого интерактивных занятий	6	6		12

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутри-вузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2015.–Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 25 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.

5. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, А.А. Кисиль, И.В. Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

6. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 20 экз.

7. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700 - «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л. Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

9. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

10. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Текст]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 42 с. 20 экз.

11. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических знаний проводится 1 текущий контроль - ТК1.

Содержание текущего контроля ТК1-выполнение и защита расчётно-графической работы.

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 состоящих из 3 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.128, 129 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, проводимых в форме тестирования, находятся в папке УМК дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и базах данных компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» на кафедре «ТБМиП».

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

1. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
2. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
3. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
4. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
5. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ
6. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
7. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности
8. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
9. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.
10. Задачи метрологии в техносферной безопасности.
11. Объекты изучения метрологии
12. Физические величины и единицы их измерения
13. Система единиц СИ
14. Размерность физических величин
15. Кратные и дольные единицы ФВ
16. Несистемные единицы физических величин
17. Связь между системными и несистемными единицами
18. Правила применения единиц физических величин
19. Шкалы
20. Измерение и его основные операции
21. Принципы измерений

22. Методы измерений
23. Методики измерений
24. Виды измерений
25. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
26. Основные этапы проведения измерений

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

1. Понятие погрешности
2. Источники возникновения погрешности
3. Закономерности проявления погрешностей
4. Способы математического выражения погрешностей
5. Классификация погрешностей
6. Суммирование погрешностей
7. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
8. Доверительные границы погрешностей измерений
9. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
10. Выявление и исключение грубых погрешностей
11. Правила округлений результатов измерений
12. Средства измерений и задачи метрологии
13. Виды средств измерений
14. Общая классификация средств измерений
15. Погрешности средств измерений
16. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
17. Метрологические характеристики средств измерений
18. Классы точности средств измерений
19. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
20. Принципы выбора средств, для проведения измерений
21. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
22. Проверка и калибровка средств измерений
23. Утверждение типа средства измерений
24. Суть обеспечения единства измерений
25. Разделы деятельности метрологии
26. Государственная система обеспечения единства измерений
27. Организационные основы обеспечения единства измерений
28. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
29. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
30. Метрологическая экспертиза
31. Государственный метрологический надзор
32. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
33. Основные требования к обеспечению единства измерений
34. Требования к измерениям на объектах в землеустройства и кадастровой деятельности

Теоретический материал промежуточного контроля ПК3 (Тест-модуль №3):

1. Понятие технического регулирования
2. Технические регламенты
3. Сущность стандартизации
4. Цели стандартизации
5. Принципы стандартизации
6. Органы по стандартизации
7. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
8. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
9. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
10. Методы стандартизации
11. Основы взаимозаменяемости

12. Системы предпочтительных чисел
13. Сущность сертификации
14. Цели сертификации
15. Принципы подтверждения соответствия
16. Формы подтверждения соответствия
17. Документы по сертификации
18. Знаки соответствия
19. Участники сертификации
20. Системы сертификации
21. Способы доказательства соответствия
22. Схемы сертификации
23. Порядок проведения сертификации
24. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Обработка многократных измерений**». Целью выполнения РГР является приобретение навыков обработки и оценки получаемых результатов измерений физических величин и параметров, как одной из наиболее часто используемых задач прикладной метрологии.

В задачи РГР входит:

- произвести обработку результатов многократных измерений расходов воды в заданном створе реки при известном законе изменения систематической погрешности и заданной доверительной вероятности для среднеарифметического значения результатов наблюдений;
- выявить и исключить систематические и грубые погрешности из результатов наблюдений;
- вычислить среднеквадратическое отклонение от значения погрешности измерений, найти границы доверительного интервала для случайной погрешности и записать окончательный результат измерений.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Теоретические основы обработки результатов измерений (1с.)

2 Методика обработки результатов многократных прямых измерений (2с.)

3 Выявление и исключения грубых погрешностей(4с.)

Список использованных источников (1с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по **последним цифрам зачётной книжки**.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт, 2013. – 838 с. –(Бакалавр. Углубленный курс). – Гриф УМО.- ISBN978-5-9916-1954-7:630-00 50 экз.

2. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 25 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И. Коржов [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 164 с. – 90 экз.

2. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, А.А. Кисиль, И.В. Коржов; под общей ред. В.И. Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А. Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз.

4. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А. Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700- «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л. Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

6. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л. Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Текст]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 42 с. 20 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

9. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015). – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2016.

10. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ - (ред. от 29.07.2017). – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2016.

11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]: федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016). – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2016.

12. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]: федер. закон от 05.04.2016, 104-ФЗ – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2016.

13. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс]: учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://e.landook.com> – 28.08.2016.

14. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. – Электрон.дан. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. Режим доступа: <http://e.landook.com> – 28.08.2016

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

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидро-техники и мелиорации»	http://www.volgniiigim.ru/
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора/ Режим доступа
ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ООО «НексМедиа»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.

ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/PHД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/PHД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;
- Экран (переносной) – 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) – 1 шт.;
- Ноутбук DEL – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Практические занятия проводятся в аудитории 129 (на 28 посадочных мест)

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер – 11 шт.;
- Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») – 8 шт.;
- Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 – 11 шт.;
- Принтер HP Laser Jet P 1005 – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для практических занятий и самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);
 принтер – 1 шт.;
 набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);
 учебно-наглядные пособия (26 шт.);

- лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;
 рабочие места студентов;
 рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для практических занятий 117 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017- 2018 учебный год вносятся следующие изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутри-вузовские издания)

1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] ;приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль,

Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 25 экз.

4. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.

6. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, А.А. Кисиль, И.В. Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 20 экз.

8. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

9. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700 - «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л. Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

10. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

11. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с.20 экз.

12. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических знаний проводится 1 текущий контроль - ТК1. Содержание текущего контроля ТК1-выполнение и защита расчётно-графической работы.
- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 состоящих из 3 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.128, 129 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, проводимых в форме тестирования, находятся в папке УМК дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и базах данных компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» на кафедре «ТБМиП».

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

1. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
2. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
3. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
4. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
5. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ
6. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
7. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности
8. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
9. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.
10. Задачи метрологии в техносферной безопасности.
11. Объекты изучения метрологии
12. Физические величины и единицы их измерения
13. Система единиц СИ
14. Размерность физических величин
15. Кратные и дольные единицы ФВ
16. Несистемные единицы физических величин
17. Связь между системными и несистемными единицами
18. Правила применения единиц физических величин
19. Шкалы
20. Измерение и его основные операции
21. Принципы измерений
22. Методы измерений
23. Методики измерений
24. Виды измерений
25. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
26. Основные этапы проведения измерений

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

1. Понятие погрешности
2. Источники возникновения погрешности
3. Закономерности проявления погрешностей
4. Способы математического выражения погрешностей
5. Классификация погрешностей
6. Суммирование погрешностей
7. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
8. Доверительные границы погрешностей измерений
9. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
10. Выявление и исключение грубых погрешностей
11. Правила округлений результатов измерений
12. Средства измерений и задачи метрологии
13. Виды средств измерений
14. Общая классификация средств измерений
15. Погрешности средств измерений
16. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал

17. Метрологические характеристики средств измерений
18. Классы точности средств измерений
19. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
20. Принципы выбора средств, для проведения измерений
21. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
22. Поверка и калибровка средств измерений
23. Утверждение типа средства измерений
24. Суть обеспечения единства измерений
25. Разделы деятельности метрологии
26. Государственная система обеспечения единства измерений
27. Организационные основы обеспечения единства измерений
28. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
29. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
30. Метрологическая экспертиза
31. Государственный метрологический надзор
32. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
33. Основные требования к обеспечению единства измерений
34. Требования к измерениям на объектах в землеустройства и кадастровой деятельности

Теоретический материал промежуточного контроля ПКЗ (Тест-модуль №3):

1. Понятие технического регулирования
2. Технические регламенты
3. Сущность стандартизации
4. Цели стандартизации
5. Принципы стандартизации
6. Органы по стандартизации
7. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
8. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
9. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
10. Методы стандартизации
11. Основы взаимозаменяемости
12. Системы предпочтительных чисел
13. Сущность сертификации
14. Цели сертификации
15. Принципы подтверждения соответствия
16. Формы подтверждения соответствия
17. Документы по сертификации
18. Знаки соответствия
19. Участники сертификации
20. Системы сертификации
21. Способы доказательства соответствия
22. Схемы сертификации
23. Порядок проведения сертификации
24. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «***Обработка многократных измерений***». Целью выполнения РГР является приобретение навыков обработки и оценки получаемых результатов измерений физических величин и параметров, как одной из наиболее часто используемых задач прикладной метрологии.

В задачи РГР входит:

- произвести обработку результатов многократных измерений расходов воды в заданном створе реки при известном законе изменения систематической погрешности и заданной доверительной вероятности для среднеарифметического значения результатов наблюдений;
- выявить и исключить систематические и грубые погрешности из результатов наблюдений;
- вычислить среднеквадратическое отклонение от значения погрешности измерений, найти границы доверительного интервала для случайной погрешности и записать окончательный результат измерений.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Теоретические основы обработки результатов измерений (1с.)

2 Методика обработки результатов многократных прямых измерений (2с.)

3 Выявление и исключения грубых погрешностей(4с.)

Список использованных источников (1с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по **последним цифрам зачётной книжки**.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегера. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт, 2013. – 838 с. –(Бакалавр. Углубленный курс). – Гриф УМО.- ISBN978-5-9916-1954-7:630-00 50 экз.

2. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация[Текст]: курс лекцийдля бакалавров направления«Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138с. 25 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления«Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов[и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.

2. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И.Коржов, Ю.С.Уржумова, А.А.Кисиль, И.В.Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования:

IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» /Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз.

4. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700- «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

6. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с. 20 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности[Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

9. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2017.

10. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]:федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ - (ред. от 29.07.2017).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2017.

11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ(ред. от 03.07.2016).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2017.

12«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 05.04.2016, 104-ФЗ– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2017.

13. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс]:учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://e.landook.com> – 28.08.2017.

14. Николаев М.И. .Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. – Электрон.дан. –Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. Режим доступа: <http://e.landook.com> – 28.08.2017

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

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидро-техники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru/
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем	http://www.raduga-poliv.ru/

орошения и сельхозводоснабжения «Ра- дуга»	
Государственная публичная научно-техни- ческая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консуль- тантПлюс»	www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

	<p>Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)</p> <p>Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)</p> <p>Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)</p>
<p>Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);</p> <p>Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»</p>	<p>Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).</p> <p>Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).</p>

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;
- Экран (переносной) – 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) – 1 шт.;
- Ноутбук DEL – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Практические занятия проводятся в аудитории 129 (на 28 посадочных мест)

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер – 11 шт.;
- Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») – 8 шт.;
- Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 – 11 шт.;
- Принтер HP Laser Jet P 1005 – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для практических занятий и самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);

принтер – 1 шт.;

набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);

учебно-наглядные пособия (26 шт.);

- лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;

- Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.
Помещение для практических занятий и самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);
принтер – 1 шт.;
набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);
учебно-наглядные пособия (26 шт.);
 - лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;
рабочие места студентов;
рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для практических занятий 117 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
– Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.;
– Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.;
– Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.
 - Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
– Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.;
– Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.;
– Рабочие места студентов;
– Рабочее место преподавателя.
 - Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и курсового проектирования 118 (на 30 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
– Специализированные стенды по комплексным мелиорациям – 12 шт.;
– Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») – 8 шт.;
– Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.
- Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г., протокол №1

Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «01» сентября 2017 г.

Декан факультета


(подпись)

Ширяев С.Г.

В рабочую программу на 2018- 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутри-вузовские издания)

1. Методические указания по самостоятельной изучению дисциплины [Электронный ресурс] ;приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). Режим доступа: <http://www.ngma.su>
3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 25 экз.
4. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.
5. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.
6. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, А.А. Кисиль, И.В. Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.
7. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 20 экз.
8. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.
9. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700 - «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л. Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.
10. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.
11. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с.20 экз.
12. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Электронный ресурс]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических знаний проводится 1 текущий контроль - ТК1.

Содержание текущего контроля ТК1-выполнение и защита расчётно-графической работы.

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 состоящих из 3 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.128, 129 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, проводимых в форме тестирования, находятся в папке УМК дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и базах данных компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» на кафедре «ТБМиП».

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

27. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
28. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
29. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
30. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
31. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ
32. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
33. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности
34. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
35. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.
36. Задачи метрологии в техносферной безопасности.
37. Объекты изучения метрологии
38. Физические величины и единицы их измерения
39. Система единиц СИ
40. Размерность физических величин
41. Кратные и дольные единицы ФВ
42. Несистемные единицы физических величин
43. Связь между системными и несистемными единицами
44. Правила применения единиц физических величин
45. Шкалы
46. Измерение и его основные операции
47. Принципы измерений
48. Методы измерений
49. Методики измерений
50. Виды измерений
51. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
52. Основные этапы проведения измерений

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

35. Понятие погрешности
36. Источники возникновения погрешности

37. Закономерности проявления погрешностей
38. Способы математического выражения погрешностей
39. Классификация погрешностей
40. Суммирование погрешностей
41. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
42. Доверительные границы погрешностей измерений
43. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
44. Выявление и исключение грубых погрешностей
45. Правила округлений результатов измерений
46. Средства измерений и задачи метрологии
47. Виды средств измерений
48. Общая классификация средств измерений
49. Погрешности средств измерений
50. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
51. Метрологические характеристики средств измерений
52. Классы точности средств измерений
53. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
54. Принципы выбора средств, для проведения измерений
55. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
56. Проверка и калибровка средств измерений
57. Утверждение типа средства измерений
58. Суть обеспечения единства измерений
59. Разделы деятельности метрологии
60. Государственная система обеспечения единства измерений
61. Организационные основы обеспечения единства измерений
62. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
63. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
64. Метрологическая экспертиза
65. Государственный метрологический надзор
66. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
67. Основные требования к обеспечению единства измерений
68. Требования к измерениям на объектах в землеустройства и кадастровой деятельности

Теоретический материал промежуточного контроля ПКЗ (Тест-модуль №3):

25. Понятие технического регулирования
26. Технические регламенты
27. Сущность стандартизации
28. Цели стандартизации
29. Принципы стандартизации
30. Органы по стандартизации
31. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
32. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
33. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
34. Методы стандартизации
35. Основы взаимозаменяемости
36. Системы предпочтительных чисел
37. Сущность сертификации
38. Цели сертификации
39. Принципы подтверждения соответствия
40. Формы подтверждения соответствия
41. Документы по сертификации
42. Знаки соответствия
43. Участники сертификации
44. Системы сертификации

45. Способы доказательства соответствия
46. Схемы сертификации
47. Порядок проведения сертификации
48. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Обработка многократных измерений**». Целью выполнения РГР является приобретение навыков обработки и оценки получаемых результатов измерений физических величин и параметров, как одной из наиболее часто используемых задач прикладной метрологии.

В задачи РГР входит:

- произвести обработку результатов многократных измерений расходов воды в заданном створе реки при известном законе изменения систематической погрешности и заданной доверительной вероятности для среднеарифметического значения результатов наблюдений;
- выявить и исключить систематические и грубые погрешности из результатов наблюдений;
- вычислить среднеквадратическое отклонение от значения погрешности измерений, найти границы доверительного интервала для случайной погрешности и записать окончательный результат измерений.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Теоретические основы обработки результатов измерений (1с.)

2 Методика обработки результатов многократных прямых измерений (2с.)

3 Выявление и исключения грубых погрешностей(4с.)

Список использованных источников (1с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по **последним цифрам зачётной книжки**.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт, 2013. – 838 с. –(Бакалавр. Углубленный курс). – Гриф УМО.- ISBN978-5-9916-1954-7:630-00 50 экз.

2. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138с. 25 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций

для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов[и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.

2. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И.Коржов, Ю.С.Уржумова, А.А.Кисиль, И.В.Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» /Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз.

4. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700- «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

6. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Текст]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с. 20 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности[Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

9. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 25.08.2018.

10. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]:федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ - (ред. от 29.07.2017).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 25.08.2018.

11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ(ред. от 03.07.2016).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 25.08.2018.

12«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 05.04.2016, 104-ФЗ– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 25.08.2018.

13. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс]:учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://e.landook.com> – 25.08.2018.

14. Николаев М.И. .Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. – Электрон.дан. –Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. Режим доступа: <http://e.landook.com> – 25.08.2018

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

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniiigim.ru/
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант-Плюс»	www.consultant.ru/
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации.	www.fard.msu.ru -

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ФГБНУ «РосНИИППМ»	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на произведение
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;
- Экран (переносной) – 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) – 1 шт.;
- Ноутбук DEL – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Практические занятия проводятся в аудитории 129 (на 28 посадочных мест)

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер – 11 шт.;
- Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») – 8 шт.;
- Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 – 11 шт.;
- Принтер HP Laser Jet P 1005 – 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для практических занятий и самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);

принтер – 1 шт.;

набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);

учебно-наглядные пособия (26 шт.);

- лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;
- рабочие места студентов;
- рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для практических занятий 117 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

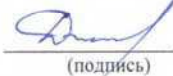
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и курсового проектирования 118 (на 30 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по комплексным мелиорациям – 12 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») – 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г., протокол №10


Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » 08 2018 г.

Декан факультета


(подпись)

Ширяев С.Г.

В рабочую программу на 2019- 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических знаний проводится текущий контроль - ТК1.

Содержание текущего контроля ТК1-выполнение и защита расчётно-графической работы.

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 состоящих из 3 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.128, 129 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, проводимых в форме тестирования, находятся в папке УМК дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и базах данных компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» на кафедре «Мелиораций земель».

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

1. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
2. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
3. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
4. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
5. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ
6. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
7. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности
8. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
9. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.
10. Задачи метрологии в техносферной безопасности.
11. Объекты изучения метрологии
12. Физические величины и единицы их измерения
13. Система единиц СИ
14. Размерность физических величин
15. Кратные и дольные единицы ФВ
16. Несистемные единицы физических величин
17. Связь между системными и несистемными единицами
18. Правила применения единиц физических величин
19. Шкалы
20. Измерение и его основные операции
21. Принципы измерений
22. Методы измерений
23. Методики измерений
24. Виды измерений
25. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
26. Основные этапы проведения измерений

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

1. Понятие погрешности
2. Источники возникновения погрешности
3. Закономерности проявления погрешностей
4. Способы математического выражения погрешностей
5. Классификация погрешностей
6. Суммирование погрешностей
7. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
8. Доверительные границы погрешностей измерений
9. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
10. Выявление и исключение грубых погрешностей
11. Правила округлений результатов измерений
12. Средства измерений и задачи метрологии
13. Виды средств измерений
14. Общая классификация средств измерений
15. Погрешности средств измерений
16. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
17. Метрологические характеристики средств измерений
18. Классы точности средств измерений
19. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
20. Принципы выбора средств, для проведения измерений
21. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
22. Проверка и калибровка средств измерений
23. Утверждение типа средства измерений
24. Суть обеспечения единства измерений
25. Разделы деятельности метрологии
26. Государственная система обеспечения единства измерений
27. Организационные основы обеспечения единства измерений
28. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
29. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
30. Метрологическая экспертиза
31. Государственный метрологический надзор
32. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
33. Основные требования к обеспечению единства измерений
34. Требования к измерениям на объектах в землеустройства и кадастровой деятельности

Теоретический материал промежуточного контроля ПК3 (Тест-модуль №3):

1. Понятие технического регулирования
2. Технические регламенты
3. Сущность стандартизации
4. Цели стандартизации
5. Принципы стандартизации
6. Органы по стандартизации
7. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
8. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
9. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
10. Методы стандартизации
11. Основы взаимозаменяемости
12. Системы предпочтительных чисел
13. Сущность сертификации
14. Цели сертификации
15. Принципы подтверждения соответствия
16. Формы подтверждения соответствия
17. Документы по сертификации

18. Знаки соответствия
19. Участники сертификации
20. Системы сертификации
21. Способы доказательства соответствия
22. Схемы сертификации
23. Порядок проведения сертификации
24. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Обработка многократных измерений**». Целью выполнения РГР является приобретение навыков обработки и оценки получаемых результатов измерений физических величин и параметров, как одной из наиболее часто используемых задач прикладной метрологии.

В задачи РГР входит:

- произвести обработку результатов многократных измерений расходов воды в заданном створе реки при известном законе изменения систематической погрешности и заданной доверительной вероятности для среднеарифметического значения результатов наблюдений;
- выявить и исключить систематические и грубые погрешности из результатов наблюдений;
- вычислить среднеквадратическое отклонение от значения погрешности измерений, найти границы доверительного интервала для случайной погрешности и записать окончательный результат измерений.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Теоретические основы обработки результатов измерений (1с.)

2 Методика обработки результатов многократных прямых измерений (2с.)

3 Выявление и исключения грубых погрешностей(4с.)

Список использованных источников (1с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по **последним цифрам зачётной книжки**.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт, 2013. – 838 с. –(Бакалавр. Углубленный курс). – Гриф УМО.- ISBN978-5-9916-1954-7:630-00 50 экз.
2. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: курс лекций для бакалавров

направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. - 138с.

3. Коржов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления«Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А.Кисиль, Ю.С.Уржумова;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.65 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры» / В.И.Коржов[и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 -164 с. – 90 экз.

2. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование», 270800 – «Строительство», 280700 – «Техносферная безопасность» и 120700 - «Землеустройство и кадастры»/ В.И.Коржов, Ю.С.Уржумова, А.А.Кисиль, И.В.Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.93 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Обработка многократных измерений [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» /Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз.

4. Обработка многократных измерений [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направл. 270800 – «Строительство» и 280700- «Техносферная безопасность» / В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 20 экз.

6. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, Д.Л.Обумахов; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности [Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с. 20 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности[Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.ДГАУ– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.22 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

9. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 27.08.2019.

10. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]:федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ - (ред. от 29.07.2017).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 27.08.2019.

11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ(ред. от 03.07.2016).– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 27.08.2019.

12«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 05.04.2016, 104-ФЗ– Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 27.08.2019.

13. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс]:учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://e.landook.com> – 27.08.2019.

14. Николаев М.И. .Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. – Электрон.дан. –Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. Режим доступа: <http://e.landook.com> – 27.08.2019

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

Ресурс со ссылками на профессиональные базы данных – <https://knastu.ru/page/539>
<https://lib.tusur.ru/ru/resursy>

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа:

<http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИН-ФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 128 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 128 (на 52 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., - проектор - 1 шт., -ноутбук - 1 шт.; - Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно-физ

	зических показателей мелиорируемых почв - 7шт; -Специализированные стенды по технологии измерений - 3 шт; - Специализированные стенды по основам измерений - 9 шт; -Инфильтрометр - 1 шт; - Пенетрометр - 1 шт; -Доска - 1 шт; -Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель; -стол; -стеллаж - 1 шт; -шкаф - 1шт.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры протокол № 1 от «26» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой МЗ

(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: протокол №1 от «27» августа 2019 г.

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2020 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» 02 2020 г. *проф. И.В.*

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «26» 02 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на 2020- 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 138 с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

2. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

3. Метрология, стандартизации и сертификация в тестовых вопросах и решениях : практикум для студентов направления 280100 – "Природообустройство и водопользование", 270800 – "Строительство, 280700 – "Техносферная безопасность" и 120700 – "Землеустройство и кадастры" / В. И. Коржов [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 164 с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

4. Обработка многократных измерений: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А. Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз. - Текст : непосредственный. - б/ц.

5. Обработка многократных измерений ; метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

6. Коржов, В.И. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работ для студентов заочной формы обучения направления 270800 – "Строительство" и 280700 – "Техносферная безопасность" / В. И. Коржов, Д. Л. Обумахов ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель. - Новочеркасск, 2013. - 40 с. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - б/ц.

7. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности : лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности ; лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических знаний проводится текущий контроль - ТК1.

Содержание текущего контроля ТК1-выполнение и защита расчётно-графической работы.

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 состоящих из 3 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.128, 129 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, проводимых в форме тестирования, находятся в папке УМК дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и базах данных

компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» на кафедре «Мелиораций земель».

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

1. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
2. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
3. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
4. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
5. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности
6. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
7. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности.
8. Задачи метрологии в техносферной безопасности.
9. Объекты изучения метрологии
10. Физические величины и единицы их измерения
11. Система единиц СИ
12. Размерность физических величин
13. Кратные и дольные единицы ФВ
14. Несистемные единицы физических величин
15. Связь между системными и несистемными единицами
16. Правила применения единиц физических величин
17. Шкалы
18. Измерение и его основные операции
19. Принципы измерений
20. Методы измерений
21. Методики измерений
22. Виды измерений
23. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
24. Основные этапы проведения измерений

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

25. Понятие погрешности
26. Источники возникновения погрешности
27. Закономерности проявления погрешностей
28. Способы математического выражения погрешностей
29. Классификация погрешностей
30. Суммирование погрешностей
31. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
32. Доверительные границы погрешностей измерений
33. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
34. Выявление и исключение грубых погрешностей
35. Правила округлений результатов измерений
36. Средства измерений и задачи метрологии
37. Виды средств измерений
38. Общая классификация средств измерений
39. Погрешности средств измерений
40. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
41. Метрологические характеристики средств измерений
42. Классы точности средств измерений
43. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
44. Принципы выбора средств, для проведения измерений
45. Выбор средств по их метрологическим характеристикам

46. Поверка и калибровка средств измерений
47. Утверждение типа средства измерений
48. Суть обеспечения единства измерений
49. Разделы деятельности метрологии
50. Государственная система обеспечения единства измерений
51. Организационные основы обеспечения единства измерений
52. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
53. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
54. Метрологическая экспертиза
55. Государственный метрологический надзор
56. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
57. Основные требования к обеспечению единства измерений
58. Требования к измерениям на объектах землеустройства

Теоретический материал промежуточного контроля ПКЗ (Тест-модуль №3):

59. Понятие технического регулирования
60. Технические регламенты
61. Сущность стандартизации
62. Цели стандартизации
63. Принципы стандартизации
64. Органы по стандартизации
65. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
66. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
67. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
68. Методы стандартизации
69. Основы взаимозаменяемости
70. Системы предпочтительных чисел
71. Сущность сертификации
72. Цели сертификации
73. Принципы подтверждения соответствия
74. Формы подтверждения соответствия
75. Документы по сертификации
76. Знаки соответствия
77. Участники сертификации
78. Системы сертификации
79. Способы доказательства соответствия
80. Схемы сертификации
81. Порядок проведения сертификации
82. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «***Обработка многократных измерений***». Целью выполнения РГР является приобретение навыков обработки и оценки получаемых результатов измерений физических величин и параметров, как одной из наиболее часто используемых задач прикладной метрологии.

В задачи РГР входит:

- произвести обработку результатов многократных измерений расходов воды в заданном створе реки при известном законе изменения систематической погрешности и заданной доверительной вероятности для среднеарифметического значения результатов наблюдений;
- выявить и исключить систематические и грубые погрешности из результатов наблюдений;

- вычислить среднеквадратическое отклонение от значения погрешности измерений, найти границы доверительного интервала для случайной погрешности и записать окончательный результат измерений.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Теоретические основы обработки результатов измерений (1с.)

2 Методика обработки результатов многократных прямых измерений (2с.)

3 Выявление и исключения грубых погрешностей(4с.)

Список использованных источников (1с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по *последним цифрам зачётной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы п.8.2 [5].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 838 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Гриф УМО. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-9916-1954-7 : 630-002.

2. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 138 с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

3. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

8.2 Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизации и сертификация в тестовых вопросах и решениях : практикум для студентов направления 280100 – "Природообустройство и водопользование", 270800 – "Строительство, 280700 – "Техносферная безопасность" и 120700 – "Землеустройство и кадастры" / В. И. Коржов [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 164 с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

2. Обработка многократных измерений: метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А. Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 34 с. 30 экз. - Текст : непосредственный. - б/ц.

3. Обработка многократных измерений ; метод. указ. по вып. расч.-граф. по дисц. «Метрология, стандартизация и сертификация» для студ. очной формы обуч. направления «Техносферная безопасность» / Сост: В.И. Коржов, А.А.Кисиль; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. -

Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

4. Коржов, В.И. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : методические указания по изучению курса и выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения направления 270800 – "Строительство" и 280700 – "Техносферная безопасность" / В. И. Коржов, Д. Л. Обумахов ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель. - Новочеркасск, 2013. - 40 с. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - б/ц.

5. Коржов В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности : лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. –42с. - Текст : непосредственный. - б/ц.

6. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности ; лаб. практикум для бакалавров направления «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, А.А. Кисиль, Ю.С.Уржумова ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (28.08.2020)

7. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015).– Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2020.

8. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ -(ред. от 29.07.2017).– Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2020.

11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]: федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ(ред. от 03.07.2016).– Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2020.

9. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]: федер. закон от 05.04.2016, 104-ФЗ– Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> – 28.08.2020.

10. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 671 с. - Гриф Мин. обр. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-238-01295-7. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114433> (28.08.2020)

11. Николаев М.И. .Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством ; учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. Режим доступа: <http://e.landook.com> – 28.08.2020

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Водное хозяйство»	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Dr.Web@Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от

	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИН-ФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 128 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 128 (на 52 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428 Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., - проектор - 1 шт., -ноутбук - 1 шт.; - Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв – 7 шт; специализированные стенды «Средства измерения» - 5 шт; специализированные стенды по технологии измерения – 3 шт; специализированные стенды по основам измерений – 9 шт; инфильтrometer – 1 шт; пене-трoметр – 1 шт; доска – 1 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя Специализированная мебель: <ul style="list-style-type: none"> - стол -стеллаж – 1 шт; -шкаф – 1 шт.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры протокол № 1 от «28» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой МЗ

(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: протокол №1 от «28» августа 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

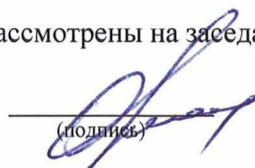
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.		
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr. Web@DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «01» марта 2021 г.

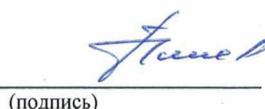
Заведующий кафедрой


(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО«ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web@DesktopSecuritySuite Антивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «16» февраля 2022 г., протокол № 6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «01» 03 2022 г.

Декан факультета



Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)