

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

«Утверждаю»
Декаан факультета И.И. Ширяев С.Г.
« 31 » 08 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.21 Метрология, стандартизация и сертификация (шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	20.03.02 Природообустройство и водопользование (код, полное наименование направления подготовки)
Профиль (и)	«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»*, Природоохранное обустройство территории», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»*, «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», «Машины природообустройства» (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, утверждённого приказом Минобрнауки России	20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр и наименование направления подготовки) 06.03.2015 №160 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и)	доц. каф. ТБМиП (должность, кафедра)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	Уржумова Ю.С. (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра	ТБМиП (сокращённое наименование кафедры)	протокол № 1 от «31» августа 2016 г.	
Заведующий кафедрой		<u>[Подпись]</u> (подпись)	Дьяков В.П. (Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой		<u>[Подпись]</u> (подпись)	Чалая С.В. (Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факультета		протокол № 1 от «31» августа 2016г.	

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 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- Способностью соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования (ПК-3);
- способностью оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов (ПК-4).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- основы метрологии, стандартизации и сертификации; - работу метрологических служб, обеспечивающих единство измерений; - принципы построения международных и отечественных стандартов; - правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при проведении инженерных расчётов;	ОПК-2;ПК-3; ПК-4
Уметь:	
- проводить статистическую обработку результатов измерений; - оформлять отчеты по результатам измерений и испытаний; - использовать нормативные документы.	ОПК-2;ПК-3; ПК-4
Навыки:*	
- проведения измерений и составления отчётов; - обращения с нормативными документами	ОПК-2;ПК-3; ПК-4
Опыт деятельности:	
- 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.	ОПК-2;ПК-3; ПК-4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой (общепрофессиональной) части профессионального цикла Б1.Б21 «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
ОПК-2	Математика, Физика, Химия, Инженерная геодезия, Инженерная графика, Информационные технологии, Основы строительного дела	Гидрогеология и основы геологии, Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства, Инженерные конструкции, Механика грунтов, основания и

		<p>фундаменты, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Гидравлика, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Электротехника, электроника и автоматизация, Система автоматизированного проектирования AutoCAD в профессиональной деятельности, Геоинформационные системы, Гидроэкология, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Основы инженерного творчества</p>
ПК-3	-	<p>Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений, Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию, Машины и оборудование для природообустройства и водопользования, Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-4	<p>Основы строительного дела, Инженерная геодезия, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим изысканиям в мелиорации</p>	<p>Гидрогеология и основы геологии, Почвоведение, Машины и оборудование для природообустройства и водопользования, Электротехника, электроника и автоматизация, Гидрология, климатология и метеорология, Гидрометрия, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в мелиорации, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.</p>

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 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			Итоговый контроль
			Лекции	Лабора- т. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
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 из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля
1	3	<p>Метрология, стандартизация и сертификация как основа качества продукции, работ и услуг</p> <p>Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в природообустройстве и водопользовании. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в природообустройстве и водопользовании. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области природообустройства и водопользования.</p>	2	ПК1
2	3	<p>Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерения</p> <p>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.</p>	2	ПК1
3	3	<p>Основы технических измерений.</p> <p>Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методы измерений. Методики измерений. Виды измерений. Режимы измерений на объектах природообустройства и водопользования. Основные этапы проведения измерений.</p>	2	ПК1
4	3	<p>Погрешности измерений.</p> <p>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.</p>	2	ПК2

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля
5	3	Средства измерений. Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Общая классификация средств измерений. Классификация средств измерений, используемых в природообустройстве и водопользовании. 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	Обеспечение единства измерений. 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 природообустройства и водопользования.	2	ПК2
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. 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	Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области природообустройства и водопользования. Особенности природно-хозяйственных систем как объектов	2	ПК1

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля
		метрологии, стандартизации и сертификации. Структура и функции службы метрологии и стандартизации предприятия.		
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 природообустройства и водопользования.</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 природообустройства и водопользования: 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 табл. 4.1.1	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 природообустройства и водопользования. 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 природообустройства и водопользования. 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 природообустройстве и водопользовании. 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 природообустройства и водопользования. 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. заня-	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, Другие виды СРС	Итоговый кон- троль			
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							4	4
			экзамен							
ВСЕГО:				4		6	20	74	4	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	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 области природообустройства и водопользования.	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 природообустройства и водопользования	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. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей.	0,5

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
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)	Трудоемкость (час.)
1	3	Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области природообустройства и водопользования. 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. Обработка результатов однократных, многократных и косвенных измерений.	1

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
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 природообустройства и водопользования.	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 природообустройства и водопользования: 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 природообустройства и водопользования. 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 природообустройстве и водопользовании. 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 природообустройства и водопользования.	10
2	3	Изучение теоретического материала. Несистемные единицы физических величин. Связь между системными и не-	10

		системными единицами. Правила применения единиц физических величин	
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 природообустройства и водопользования. 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 природообустройства и водопользования	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
ОПК-2	+		+	+	+
ПК-3	+		+	+	+
ПК-4	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций				

Решение ситуационных задач		8		8
Презентация с использованием слайдов	6			6
Тесты				
Итого интерактивных занятий	6	8		14

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

1. 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>

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

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст] : практикум для студ. направления «Природообустройство и водопользование» / В.И.Коржов, Ю.С.Уржумова, А.А.Кисиль, И.В.Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. -164 с.

5. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс] : практикум для студ. направления «Природообустройство и водопользование» / 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.

6. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод. указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с.

7. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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.

8. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с.

9. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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. 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 в землеустройстве и кадастровой деятельности
8. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
9. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в в землеустройстве и кадастровой деятельности
10. Задачи метрологии в землеустройстве и кадастровой деятельности
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

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «*Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах*». 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 [4].

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

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Текст] : практикум для студ. направления «Природообустройство и водопользование» / В.И.Коржов, Ю.С.Уржумова, А.А.Кисиль, И.В.Коржов; под общей ред. В.И.Коржова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. -164 с.

2. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация в тестовых вопросах и решениях [Электронный ресурс] : практикум для студ. направления «Природообустройство и водопользование» / 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. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод. указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с.

4. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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.

5. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с.

6. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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 природообустройстве и водопользовании [Текст]: лаб. практикум для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 42 с.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании [Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; 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.

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> – 21.08.2016.

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> – 21.08.2016.

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> – 21.08.2016.

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> – 21.08.2016.

13. Радкевич Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / Я.М.Радкевич - М.: Абрис, 2012. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://e.landook.com> – 21.08.2016

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 гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru/
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский	http://www.raduga-poliv.ru/

научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	
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/

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 [Электронный ресурс] : (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.);

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 оценки 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 внутриузовские 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, сертификация и стандартизация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 95 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 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. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с. 40 экз.

7. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 30 экз.

9. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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 природообустройстве и водопользовании[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 42 с. 60 экз.

11. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании[Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; 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.

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 в землеустройстве и кадастровой деятельности
34. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
35. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в в землеустройстве и кадастровой деятельности
36. Задачи метрологии в землеустройстве и кадастровой деятельности
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. Поверка 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 результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах**». 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 [4].

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, сертификация и стандартизация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 95 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения

/ В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 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. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с. 40 экз.

4. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 30 экз.

6. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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 природообустройстве и водопользовании[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 42 с. 60 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании[Электронный ресурс]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; 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. «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> – 21.08.2017.

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> – 21.08.2017.

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> – 21.08.2017.

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> – 21.08.2017.

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/books/element.php?pll_id=60035. – 21.08.2017.

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/books/element.php?pll_id=60035 – 21.08.2017.

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 гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.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/

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 [Электронный ресурс] : (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.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 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»	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 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 проведения 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.

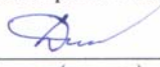
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и курсового проектирования 118 (на 30 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- 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

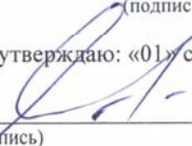
Заведующий кафедрой


(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 внутривузовские 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, сертификация и стандартизация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 95 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 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. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с. 40 экз.

7. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 30 экз.

9. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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 природообустройстве и водопользовании[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 42 с. 60 экз.

11. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании[Электронный ресурс]: лаб. практикум для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; 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.

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):

53. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации
54. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
55. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
56. Основные показатели качества в землеустройстве и кадастровой деятельности
57. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ
58. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации
59. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в в землеустройстве и кадастровой деятельности
60. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавра-инженера
61. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в в землеустройстве и кадастровой деятельности
62. Задачи метрологии в землеустройстве и кадастровой деятельности
63. Объекты изучения метрологии
64. Физические величины и единицы их измерения
65. Система единиц СИ
66. Размерность физических величин
67. Кратные и дольные единицы ФВ
68. Несистемные единицы физических величин
69. Связь между системными и несистемными единицами
70. Правила применения единиц физических величин
71. Шкалы
72. Измерение и его основные операции
73. Принципы измерений
74. Методы измерений
75. Методики измерений
76. Виды измерений
77. Режимы измерений на объектах землеустройства и кадастровой деятельности
78. Основные этапы проведения измерений

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

69. Понятие погрешности
70. Источники возникновения погрешности
71. Закономерности проявления погрешностей

72. Способы математического выражения погрешностей
73. Классификация погрешностей
74. Суммирование погрешностей
75. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности
76. Доверительные границы погрешностей измерений
77. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
78. Выявление и исключение грубых погрешностей
79. Правила округлений результатов измерений
80. Средства измерений и задачи метрологии
81. Виды средств измерений
82. Общая классификация средств измерений
83. Погрешности средств измерений
84. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
85. Метрологические характеристики средств измерений
86. Классы точности средств измерений
87. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
88. Принципы выбора средств, для проведения измерений
89. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
90. Поверка и калибровка средств измерений
91. Утверждение типа средства измерений
92. Суть обеспечения единства измерений
93. Разделы деятельности метрологии
94. Государственная система обеспечения единства измерений
95. Организационные основы обеспечения единства измерений
96. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений
97. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
98. Метрологическая экспертиза
99. Государственный метрологический надзор
100. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
101. Основные требования к обеспечению единства измерений
102. Требования к измерениям на объектах в землеустройства и кадастровой деятельности

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

49. Понятие технического регулирования
50. Технические регламенты
51. Сущность стандартизации
52. Цели стандартизации
53. Принципы стандартизации
54. Органы по стандартизации
55. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
56. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
57. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
58. Методы стандартизации
59. Основы взаимозаменяемости
60. Системы предпочтительных чисел
61. Сущность сертификации
62. Цели сертификации
63. Принципы подтверждения соответствия
64. Формы подтверждения соответствия
65. Документы по сертификации
66. Знаки соответствия
67. Участники сертификации
68. Системы сертификации

- 69. Способы доказательства соответствия
- 70. Схемы сертификации
- 71. Порядок проведения сертификации
- 72. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах**». 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 [4].

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, сертификация и стандартизация [Текст]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. - 138 с. 95 экз.

3. Коржов В.И. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения

/ В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 1.66 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. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Текст]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 34 с. 40 экз.

4. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах [Электронный ресурс]: метод.указ. по вып. РГР по дисц. «Метрология, сертификация и стандартизация» для студ. направления 280100 – «Природообустройство и водопользование» / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0.62 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Метрология, сертификация и стандартизация [Текст]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. - 42 с. 30 экз.

6. Метрология, сертификация и стандартизация [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и выполн. контр. раб. для студ. заоч. формыобуч. направления «Природообустройство и водопользование» / Сост: В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова; 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 природообустройстве и водопользовании[Текст]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014 - 42 с. 60 экз.

8. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании[Электронный ресурс]: лаб. практикумдля бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» очной и заочной формы обучения / В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов; 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. «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> – 21.08.2018.

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> – 21.08.2018.

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> – 21.08.2018.

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> – 21.08.2018.

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/books/element.php?pll_id=60035. – 21.08.2018.

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/books/element.php?pll_id=60035 – 21.08.2018.

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.volgniigim.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/
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 [Электронный ресурс] : (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 «РосНИИПМ»	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 из-

даниям 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 проведения 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.

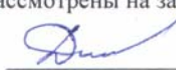
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и курсового проектирования 118 (на 30 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- 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

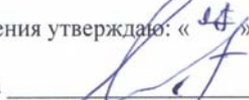
Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» авг 2018 г.

Декан факультета


(подпись)

Ширяев С.Г.