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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.Б.20 Метрология, стандар (шифр.наименование уче	тизация и сертификация
Направление подготовки	35.03.11 – «Гидро	омелиорация»
	(код, полное наименование на	аправления подготовки)
Профиль(и)	Общий пр (полное наименование направлени	офиль ности ОПОП специальности)
Уровень образования	высшее образовани	не - бакалавриат
Форма(ы) обучения	очна	
Факультет	(очная, очно-заоч ИНЖЕНЕРНО-МЕЛИО (полное наименование фак	ративный, ИМ
	Техносферной безопасности, мелиораци	
Кафедра	(полное, сокращенное нак	именование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки,	35.03.11 — «Гидр (шифр и наименование на	
утверждённого приказом Минобрнауки России	«01» марта 20 (дата утверждения ФГ	017 r., №182
	(дата утверждения ФГ	ОС ВО, ле приказа)
Разработчик (и) доц. каф. Т (должность,	БМиП (моринсь)	<u>Уржумова Ю.С.</u> (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБМиП		от «15» января 2019 г.
(сокрашенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (ф.И.О.)
Заведующая библиотекой	О. Ост	<u>Чалая С.В.</u> (Ф.И.О.)
Учебно-методический совет факу	ультета протокол № 6	от «22» января 2019 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕН-НЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Планируемые результаты обучения, по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.11 «Гидромелиорация»:

- способностью предусмотреть меры по сохранению и защите гидромелиоративных систем в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов (ОПК-3);
- способностью оперировать техническими средствами измерений параметров природно-техногенных систем и процессов с учетом метрологических принципов (ПК-11)

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

Планируемые результаты обучения	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	ОПК-1, ОПК-3
Знать:	OHK-1, OHK-3
- работу и структуру метрологических служб, обеспечивающих единство измерений;	
- правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документа-	
цией при проведении инженерных расчётов;	
Уметь:	
- использовать нормативные документы.	
Навык:	
- проведения измерений;	
- составления отчётов о результатах измерений;	
Опыт деятельности:	
- организация работ, связанных с проведением измерений	
Знать:	
- основы метрологии, стандартизации и сертификации;	ПК-11
- принципы построения международных и отечественных стандартов;	
Уметь:	
- проводить статистическую обработку результатов измерений;	
- оформлять отчеты по результатам измерений и испытаний;	
Навык:	
- оценки точности средств и результатов измерений	
- обращения с нормативными документами	
Опыт деятельности:	
- выбор средств и технологий для проведения измерений;	
- разработка стандартов организаций	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой (общепрофессиональной) части профессионального цикла Б1.Б.20 «Метрология, стандартизация и сертификация» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается в 3 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образователь-

ной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетен ции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-1	-	Гидравлика, Механика грунтов, основания и
		фундаменты, Почвоведение, Климатология и ме-
		теорология, Мелиоративные и строительные ма-
		шины, Мелиоративное земледелие, Комплексное
		использование водных объектов, Мелиорация
		водных объектов, Ландшафтоведение, Сельско-
		хозяйственные гидротехнические мелиорации,

		Агролесомелиорация земель, Культуртехническая и химическая мелиорации земель, Гидротехнические сооружения мелиоративных систем, Насосы и мелиоративные насосные станции, Мелиорация земель населенных пунктов, Проектирование мелиоративных систем, Рекультивация и охрана земель, Ресурсосберегающие технологии в мелиорации, Мелиорация ландшафтов, Оценка воздействия на окружающую среду, Экологическая экспертиза в мелиорации, История мелиорации и водного хозяйства, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и пронетуру защиты
ОПК-3	Начертательная геометрия и инженерная графика, Инженерная геодезия, Обучение навыкам здорового образа жизни, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии в мелиорации	педуру защиты Менеджмент, Инженерная геология, Инженерные конструкции, Гидрология и регулирование стока, Электротехника, электроника и автоматизация, Организация и технология строительных работ, Комплексное использование водных объектов, Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем, Гидравлика сооружений, Инженерная гидравлика, 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, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-11	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии в мелиорации	Инженерная геодезия, Климатология и метеорология, Электротехника, электроника и автоматизация, Мелиоративное земледелие, Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации, Гидрометрия, Водный реестр, 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, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, Производственная практика-научно-исследовательская работа (НИР), Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

	Трудоёмкость в часах					
Вид учебной		Очная форм				
Вид учеоной	раооты		семестр			
		3		Итого		
Аудиторная (контактная) р	работа (всего)	28		28		
в том числе:		20				
Лекции		14		14		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		14		14		
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (в	сего)	80		80		
в том числе:						
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графическая работа	ı	10		10		
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостоятельн	ой работы	70		70		
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзаме	на					
Общая трудоёмкость	часов	108		108		
Оощая грудоемкость	ЗЕТ	3		3		
Формы контроля по дисципл						
- экзамен, зачёт	зачет		зачет			
- курсовой проект (КП), кур		РГР		РГР		
чётно - графическая (РГР), ре	еферат (Реф), контроль-	1		1		
ная работа (Контр.), шт.		<u> </u>				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

					Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
				ay,	дитор	ные	CPC		P	
№ п/ п		енование ы) дисциплины	o l	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Метрология, сертификация нова качества продукции, р	3	2		2		8		12	
2	Основы метрологии. Физи их измерений	ческие величины и единицы	3	2		2	2	9		15
3	Основы технических измер	рений	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 едино	3	2		2		9		13	
7	Основы стандартизации и	3	2		2		12		16	
	Подготовка к итоговому	зачёт	3					5		5
	контролю	экзамен								
	BCE		14		14	10	70		108	

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	.1.2 C	одержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисциплины	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма кон- троля
1	3	Метрология, стандартизация и сертификация как основа качества продукции, работ и услуг Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в природообустройстве и водопользовании. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации. Роль 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.	2	ПК1
2	3	Основы метрологии. Физические величины и единицы их измерения Задачи метрологии в области техносферной безопасности. Объекты изучения метрологии. Физические величины и единицы их измерения. Система единиц СИ. Размерность физических величин. Кратные и дольные единицы ФВ. Несистемные единицы физических величин. Связь между системными и несистемными единицами. Правила применения единиц физических величин Шкалы.	2	ПК1
3	3	Основы технических измерений. Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методы измерений. Методы измерений. Виды измерений. Режимы измерений на объектах природообустройства и водопользования. Основные этапы проведения измерений.	2	ПК1
4	3	Погрешности измерений. Понятие погрешности. Источники возникновения погрешности. Закономерности проявления погрешностей. Способы математического выражения погрешностей. Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности. Доверительные границы погрешностей измерений. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей. Правила округлений результатов измерений.	2	ПК2

№ раздела дисциплины	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма кон- троля
5	3	Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Общая классификация средств измерений. 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. 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. Знаки соответствия.	2	ПК3

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дис- циплины из табл.	Семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость	Формы контроля
1	3	Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области природообустройства и водопользования.	2	ПК1

№ раздела дис- циплины из табл. 4 1 1	Семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость	Формы контроля
		Особенности природно-хозяйственных систем как объектов метрологии, стандартизации и сертификации. Структура и функции службы метрологии и стандартизации предприятия.		
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.	2	ПК1
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.	2	ПК1
4	3	Обработка результатов измерений. Определение абсолютной и относительной погрешности измерений. Исключение систематических погрешностей. Исключение грубых погрешностей. Обработка результатов однократных, многократных и косвенных измерений.	2	ПК2
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.	2	ПК2
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.	2	ПК2
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 землеустройстве и кадастре. Отраслевые стандарты. Правила обозначений международных стандартов в РФ. Кодирование товаров и услуг по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП).	2	ПК3

^{4.1.4} Лабораторные занятия не предусмотрены

^{4.1.5} Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполне- ния 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 определение 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	TK1
	3	Подготовка к итоговому контролю (зачёту)	5	ИК

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

	Виды занятий								
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС				
ОПК-1	+		+	+	+				
ОПК-3	+		+	+	+				
ПК-11	+		+	+	+				

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций		Saimin (iac)		
Решение ситуационных задач		2		2
Презентация с использованием слайдов	6			6
Тесты		6		6
Итого интерактивных занятий	6	8		14

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ 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.Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1.93 МБ. Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. 3агл. 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 природобустройстве 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 природобустройстве 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 ПРОВЕ-ДЕНИЯ 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 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".

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.- ISBN 978-5-9916-1954-7:630-00 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 природобустройстве 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 природобустройстве 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, $102-\Phi 3$ (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, $184-\Phi 3$ -(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, $162-\Phi 3$ (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, $104-\Phi3-$ 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 лля освоения лиспиплины

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-ис- следовательский институт систем орошения и сельхозво- доснабжения «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»		казании 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»		слуг по предоставлению доступа к электронным изда-	
	ниям от 15.02.2018 г. по 14	4.02.2019 г.	
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказани	е услуг по предоставлению доступа к электронным из-	
	даниям от 16.05.2018 г. по	15.05.2019 г.	
Перечень лицензионного программного обеспече-		Реквизиты подтверждающего документа	
ни	==	теквизиты подтверждающего документа	
Программная система для об	наружения текстовых за-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО	
имствований в учебных и на		«Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).	
гиат. ВУЗ» (интернет-версия			
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-			
имствований в открытых источниках сети интернет»			
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E		Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от	
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,		28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по	
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS		31.12.2018 г.)	
Project Expert 2010 Professional)		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 – 1шт.;

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 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 практических занятий 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 «Комплексные мелиорации зеиель» 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
 - Рабочее место преподавателя.

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

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

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

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

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

- для оценки практических знаний проводится текущий контроль - ТК1.

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

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

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

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

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 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".

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.- ISBN 978-5-9916-1954-7:630-00 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 природобустройстве 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 природобустройстве 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-Ф3 (ред. от 13.07.2015).— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 27.08.2019.
- 10. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]:федер. закон от 27.12.2002, 184-Ф3-(ред. от 29.07.2017).— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 27.08.2019.
- 11. «О стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016).— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 27.08.2019.
- 12. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 05.04.2016, 104-Ф3— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 27.08.2019.
- 13. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс]:учебник / Г.Д. Крылова. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.-27.08.2019.
- 14. Николаев М.И. .Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Николаев.- 2-е изд., испр. Электрон.дан. —Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 116 с. Режим доступа: http://e.landook. com/books/ element.php? pll id=60035 27.08.2019.

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

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

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
	электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
2017/2020	14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

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

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимство-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
ваний в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заим-	
ствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от

AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)	

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения практических занятий. ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 128 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.: - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 128 (на 52 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., - проектор - 1 шт., - ноутбук - 1 шт.; - Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв — 7 шт.; - Специализированные стенды «Средства измерения» — 5 шт.; - Специализированные стенды по технологии измерения — 3 шт.; - Специализированные стенды по основам измерений — 9 шт.; - Инфильтрометр — 1 шт.; - Доска — 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: - стол; -стеллаж – 1 шт.; - шкаф – 1 шт.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседа протокол №1	ии кафедры « <u>26</u> » <u>августа</u> 2019 г.
Заведующий кафедрой (разму)	<u>Ольгаренко И.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « <u>27</u> » <u>август</u>	а2019 г. протокол №1
	Декан факультета Дьяков В.П.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

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

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

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «	« 26 » февраля 2020 г. пр. N в
Заведующий кафедрой (полицы)	<u>Ольгаренко И.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « <u>26</u> » <u>02</u> 2020 г.	
Декан фа	акультета (подпись) Дьяков В.П.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу *на 2020 - 2021 учебный год* вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ 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. Анисимов, Э. А. Квалиметрия и управление качеством : учебное пособие / Э. А. Анисимов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. 74 с. : схем., табл. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id = 486989 (дата обращения: 28.08.2020). ISBN 978-5-8158-1967-2. Текст : электронный.
- 3. Коржов, В.И. Метрология, сертификация и стандартизация: курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова, И. В. Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Коржов, В.И. Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании : лабораторный практикум для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова, И. В. Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 42 с. б/ц. Текст : непосредственный. 60 экз.
- 5. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Гидромелиорация (уровень бакалавриат)" / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:28.08.2020). Текст: электронный.
- 6. Коржов, В.И. Метрология, сертификация и стандартизация: курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова, И. В. Коржов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 138 с. б/ц. Текст: непосредственный.- 95 экз.
- 7. Метрология, стандартизации и сертификация в тестовых вопросах и решениях : практикум для студентов направления 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Строительство, 280700 "Техносферная безопасность" и 120700 "Землеустройство и кадастры" / В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, А.А. Кисиль, И.В. Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 164 с. 6/ц. Текст : непосредственный. 90 экз.
- 8. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 838 с. (Бакалавр. Углубленный курс). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-1954-7: 630-00. Текст: непосредственный.-50 экз.
- 9. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Метрология, сертификация и стандартизация" для студентов очной формы обучения направления 280100 "Природообустройство и водопользование" / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель. Новочеркасск, 2013. 33 с. б/ц. Текст: непосредственный.- 95 экз.
- 10. Тарасова, О. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / О. Г. Тарасова, Э. А. Анисимов. Москва : ПГТУ, 2016. URL : https://e.lanbook.com/book/92403 (дата обращения: 28.08.2020). ISBN 978-5-8158-1709-8. Текст : электронный.
- 11. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 671 с. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114433 (дата обращения:28.08.2020). ISBN 978-5-238-01295-7. Текст : электронный.

- 11. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : курс / М. И. Николаев. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИН-ТУИТ», 2016. 116 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090 (дата обращения: 28.08.2020). Текст : электронный.
- 12. Тарасова, О. Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг: учебное пособие / О. Г. Тарасова. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 84 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494337 (дата обращения: 28.08.2020). ISBN 978-5-8158-1995-5. Текст: электронный.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

- для оценки практических знаний проводится текущий контроль - ТК1.

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

- для контроля освоения теоретических знаний проводятся 3 промежуточных контроля - ПК1, ПК2, ПК3 по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

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

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

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

- 1. Понятие технического регулирования
- 2. Технические регламенты
- 3. Сущность стандартизации
- 4. Цели и принципы стандартизации
- 5. Органы по стандартизации
- 6. Виды стандартов
- 7. Правила пользования стандартами при инженерных расчётах
- 8. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
- 9. Методы стандартизации
- 10. Основы взаимозаменяемости
- 11. Системы предпочтительных чисел
- 12. Сущность и цели сертификации
- 13. Принципы подтверждения соответствия
- 14. Формы подтверждения соответствия
- 15. Документы по сертификации
- 16. Знаки соответствия
- 17. Участники сертификации
- 18. Системы сертификации
- 19. Способы доказательства соответствия

- 20. Схемы сертификации
- 21. Порядок проведения сертификации
- 22. 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".

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 838 с. (Бакалавр. Углубленный курс). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-1954-7: 630-00. Текст: непосредственный.-50 экз.
- 2. Коржов, В.И. Метрология, сертификация и стандартизация : курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова, И. В. Коржов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 28.08.2020). Текст : непосредственный. Текст : электронный. б/ц.
- 3. Коржов, В.И. Средства и технологии измерений в мелиорации : практикум для студентов по направлению подготовки "Гидромелиорация" / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (28.08.2020) Текст : электронный.
- 3. Коржов, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Гидромелиорация (уровень бакалавриат)" / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:28.08.2020). Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Коржов, В.И. Обработка результатов наблюдений на мелиоративных и водохозяйственных системах: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Метрология, сертификация и стандартизация" для студентов очной формы обучения направления 280100 "Природообустройство и водопользование" / В. И. Коржов, Ю. С. Уржумова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель. Новочеркасск, 2013. 33 с. Текст: непосредственный. Текст: электронный. б/ц.
- 2. Тарасова, О. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / О. Г. Тарасова, Э. А. Анисимов. Москва: ПГТУ, 2016. URL: https://e.lanbook.com/book/92403 (дата обращения: 28.08.2020). ISBN 978-5-8158-1709-8. Текст: электронный.
- 3. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 671 с. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114433 (дата обращения:28.08.2020). ISBN 978-5-238-01295-7. Текст : электронный.
- 4. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : курс / М. И. Николаев. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИН-ТУИТ», 2016. 116 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090 (дата обращения: 28.08.2020). Текст : электронный.
- 5. Тарасова, О. Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг: учебное пособие / О. Г. Тарасова. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 84 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494337 (дата обращения: 28.08.2020). ISBN 978-5-8158-1995-5. Текст: электронный.
- 6. «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]: федер. закон от 27.12.2008, 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015).— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.08.2020.
- 7. «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]:федер. закон от 27.12.2002, 184-ФЗ-(ред. от 29.07.2017).— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.08.2020.
- 8. «О стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 29.06.2015, 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016).—Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.08.2020.
- 9. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам стандартизации» [Электронный ресурс]:федер. закон от 05.04.2016, 104-Ф3— Электрон.дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.08.2020.

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

Режим доступа
www.ngma.su
http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
https://www.rsl.ru/
http://www.tehlit.ru/index.htm
http://ekologyprom.ru/
https://prominf.ru/issues-free
https://scicenter.online/
Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
ской информации РАО (бессрочно).
Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Ан-
типлагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).

Ппс	ограммное обеспечение «Модуль поиска
	1
текс	стовых заимствований «Объединенная
кол	пекция»

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

		J , ,
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»и «Экономика и менеджмент — Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролон- гацией
Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»		с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.)./ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

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

иощимием дисциплини		
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисклю-	
	чительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	

	Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ- ственный координационный центр информацион- ных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЛИСНИПЛИНЕ.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЬ	ЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 128 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 128 (на 52 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., - проектор - 1 шт., - ноутбук - 1 шт.; - Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв – 7 шт; специализированные стенды «Средства измерения» - 5 шт; специализированные стенды по технологии измерения — 3 шт; специализированные стенды по основам измерений — 9 шт; инфильтрометр — 1 шт; пенетрометр — 1 шт; доска — 1 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428 Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	Специализированная мебель: - стол

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

<u>Ольгаренко И.В.</u> (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой МЗ

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

Декан факультета_

Дьяков В.П.

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Horonon Mc01674/2021 25 01 2021 2020
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

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

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

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

 Перечень лицензионного программного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

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

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

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

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)