Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской Γ АУ

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факульто	ета	ИМФ				
А.В. Федорян						
" "	202	1 r.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.16 Метрология, стандартизация и сертификация
Направление(я)	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (и)	Пожарная безопасность
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет
Кафедра	Мелиорации земель
Учебный план	2021_20.03.01.plx.plx 20.03.01 Техносферная безопасность
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)
Общая трудоемкость	108 / 3 3ET
Разработчик (и):	канд. техн. наук, доц., Уржумова Ю.С.
Рабочая программа одобр	ена на заседании кафедры Мелиорации земель
Заведующий кафедрой	Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

± ''					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
В том числе инт.	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	80	80	80	80	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
Расчетно-графическая работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является изучение всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области метрологии, стандартизации и сертификации

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В						
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Введение в специальнос	ть						
3.1.2	Математика							
3.1.3	Учебная ознакомительн	ая практика						
3.1.4	Физика							
3.1.5	Химия							
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	Теория горения и взрыв							
3.2.2	Учебная практика: науч работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской						
3.2.3	Учебная технологическа	я (проектно-технологическая) практика						
3.2.4	Прогнозирование опасн	ых факторов пожара						
3.2.5	Электроника и электрото	ехника						
3.2.6	Надёжность технически	х систем и техногенный риск						
	•	технологических процессов						
3.2.8	Пожарная безопасность	электроустановок						
	Производственная экспл	•						
3.2.10	Управление техносферн	ой безопасностью						
3.2.11	Компьютерное моделир	ование пожара в помещении						
	Надзор и контроль в сфе	•						
3.2.13	Основы научных исслед	ований в профессиональной деятельности						
3.2.14	Производственная и пох	карная автоматика						
3.2.15	=							
3.2.16	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.17	Производственная пред	дипломная практика						
3.2.18	Расследование и эксперт	гиза пожаров						

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-11: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-11.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-11.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области техносферной безопасности, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-11.3 : Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- **ПК-12**: Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-12.1: Знает правила оформления отчётов о научно-исследовательских работах
- ПК-12.2 : Умеет вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчёты, обзоры публикации по теме исследования
- ПК-12.3 : Владеет навыком поиска и обработки научно-технической информации
- ПК-13: Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

TI: 2021 20.03.01.plx.plx ctp. 4

ПК-13.1 : Знает основные принципы анализа моделирования над?жности технических систем и определения приемлемого риска

ПК-13.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов

ПК-13.3 : Владеет опытом использование научных знаний для решения конкретных задач в области техносферной безопасности

ПК-14: Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

ПК-14.1: Знает методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований

ПК-14.2: Умеет анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации

ПК-14.3 : Владеет навыком самостоятельной формулировки задач исследований и разработки методики проведения эксперимента

ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

ПК-5.9: Знает горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Метрология, сертификация и стандартизация как основа качества продукции, работ, услуг						
1.1	Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества в техносферной безопасности. Организация метрологии, стандартизации и сертификации в РФ. Международное сотрудничество в области метрологии, стандартизации и сертификации и сертификации. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в техносферной безопасности. Место метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности бакалавраинженера. Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3 ПК-14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ПК1
1.2	Особенности применения метрологии, стандартизации и сертификации в области техносферной безопасности. Структура и функции службы метрологии предприятия. /Пр/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1

1.3	Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации. Основные показатели качества продукции. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Проработка теоретического материала и практического материала, тестовых вопросов и ответов. /Ср/ Раздел 2. Основы метрологии.	3	13	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1
	Физические величины и единицы их измерений						
2.1	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. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ПК1
2.2	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. /Пр/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1
2.3	Кратные и дольные единицы ФВ. Правила применения единиц физических величин. Решение примеров и задач. Проработка тестовых вопросов и ответов. /Ср/	3	12	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1
	Раздел 3. Основы технических измерений						
3.1	Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методыки измерений. Виды измерений. Режимы измерений на объектах техносферной безопасности. Основные этапы проведения измерений. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ПК1

	1	_		T		_	
3.2	Физические свойства и величины. Основные, дополнительные и производные единицы физических величин. Перевод несистемных единиц в системные. Перевод си-стемных единиц в несистемные. Шкалы. Решение примеров и задач /Пр/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1
3.3	Режимы проведения измерений на объектах техносферной безопасности . Проработка тестовых вопросов и ответов. Решение задач. /Ср/	3	12	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК1
	Раздел 4. Погрешности измерений						
4.1	Понятие погрешности. Источники возникновения погрешности. Закономерности проявления погрешностей. Способы математического выражения погрешностей. Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Оценка точности результатов измерений, со-держащих погрешности. Доверительные границы погрешностей измерений. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей. Правила округлений результатов измерений. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	2	TIK2 TK1
4.2	Обработка результатов измерений. Определение абсолютной и относительной погрешности измерений. Исключение систематических погрешностей. Исключение грубых погрешностей. Обработка результатов однократных, многократных и косвенных измерений. /Пр/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК2 ТК1
4.3	Правила округлений результатов измерений. Обработка результатов, содержащих случайные погрешности. Решение задач по определению погрешности измерений. Проработка тестовых вопросов и ответов по пройденному материалу. /Ср/ Раздел 5. Средства измерений	3	10	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК2 ТК1

Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Общая классификация средств измерений. Классификация средств измерений, используемых в техносферной безопасности. Погрешности средств измерений. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал. Метрологические характеристики средств измерений. Определение абсолютных погрешности 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. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК2
Выбор средств для проведения измерений по их классу точности. Решение задач, связанных с выбором измерительного средства по его классу точности и оценкой его возможностей для проведения измерений на объектах техносферной безопасности. /Пр/	3	2	11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	U	TK1
Требования Закона РФ к средствам измерений. Классификация средств измерений, используемых в техносферной безопасности. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Решение задач, определение погрешностей средств измерений по их классам точности. /Ср/	3	12	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК2 ТК1
Раздел 6. Основы обеспечения единства измерений						

6.1	Суть обеспечения единства измерений. Разделы деятельности метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Организационные основы обеспечения единства измерений. Научнометодические 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 измерения, проводимым на объектах техносферной безопасности. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ПК2 ТК1
6.2	Выбор средств для проведения измерений по их метрологическим характеристикам. Обеспечение единства измерений. Изучение влияния метрологических характеристик измерительных средств на их выбор для проведения измерений на объектах техносферной безопасности: диапазона измерений, предела измерений, цены деления шкалы, чувствительности, порога чувствительности, вариации, приведенной относительной погрешности. Мероприятия по обеспечению единства измерений. /Пр/	3	2	11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1		TK1
6.3	Разделы деятельности метрологии. Требования к измерениям, проводимым на объектах техносферной безопасности. Проработка тестовых вопросов и ответов. /Ср/	3	11	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК2 ТК1
	Раздел 7. Основы стандартизации и сертификации						

	T=	_				_	
7.1	Понятие технического регулирования. Технические регламенты. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Органы по стандартизации. Принципы построения стандартов. Виды стандартов. Правила пользования стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах. Сущность сертификации. Цели сертификации. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Документы по сертификации. Знаки соответствия. /Лек/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ПК3
7.2	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. Отраслевые стандарты. Правила обозначений международных стандартов в РФ. Кодирование товаров и услуг по общероссийскому классификатору продукции (ОКП). /Пр/	3	2	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК3
7.3	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. /Ср/	3	10	ПК-5.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК- 12.3 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой

оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 3

Вопросы ПК1:

- 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 производственной деятельности
- 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 производственной деятельности
- 9. Задачи метрологии
- 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 проведения измерений
- 25. Основные этапы проведения измерений

Вопросы ПК2:

- 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

TI: 2021 20.03.01.plx.plx ctp. 11

- 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 проведению измерений

Вопросы ПК3:

- 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

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине.

Семестр 3

Форма ИК: зачёт

Итоговый контроль, включает вопросы ПК1-ПК3, по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» и проводится в форме тестирования на базе данных компьютерных тестовых программ «Тест-модуль №1», «Тест-модуль №2», «Тест-модуль №3» кафедры «Мелиораций земель».

6.2. Темы письменных работ

Семестр 3

Тема расчетно-графической работы: "Обработка многократных измерений"

Содержание

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.)

Примечание: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиораций земель"

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал

монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	7.1. Рекомендуемая литература							
	7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Коржов В.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель", 280402 - "Природоохрана обустройство территорий", 270104 - "ГТС", 280301 - "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения", 280302 - "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск: , 2008					
Л1.2	Коржов В.И., Кисиль А.А.	Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014					
Л1.3	Крылова Г. Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2015					
Л1.4	Коржов В.И., Кисиль А.А., Уржумова Ю.С.	Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск, 2014					
Л1.5	Коржов В.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель", 280402 - "Природоохрана обустройство территорий", 270104 - "ГТС", 280301 - "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения", 280302 - "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск, 2008					
		7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л2.1	Коржов В.И., Обумахов Д.Л.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работ для студентов заочной формы обучения направления 270800 — "Строительство" и 280700 — "Техносферная безопасность"		Новочеркасск, 2013
Л2.2	Коржов В.И., Кисиль А.А.	Проведение измерений в области техносферной безопасности: лабораторный практикум для бакалавров направления "Техносферная безопасность" очной и заочной форм обучения		Новочеркасск: , 2014
Л2.3	Коржов В.И., Обумахов Д.Л.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работ для студентов заочной формы обучения направления 270800 — "Строительство" и 280700 — "Техносферная безопасность"		Новочеркасск, 2013
	1	7.1.3. Методически	не разработки	1
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л3.1	Николаев М. И.	Метрология, стандартизация, серт качеством: курс	ификация и управление	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения	
7.3.1	ЛИРА 10		Соглашение № 356145 от 20 софт"	8.09.2021г. С ООО "ЛИРА
7.3.2	Revit 2022, Civil 2	cic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		lesk Academic Resource Center
7.3.3	E 1Y AcademicEd	p Education ALNG LicSAPk OLVS lition Enterprise (MS Windows IS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.4	Dr.Web®Desktop	SecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муницип РЦА06150002 от 15.06.2021 неисключительных прав на ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.5	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (.U-20150407_1357
7.3.6	Opera			
7.3.7	Googl Chrome			
7.3.8	Yandex browser			
7.3.9	7-Zip			
7.3.10	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к заимствований в интернет»	етема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3 «Антиплагиат»	
7.3.11		Сигма ПБ Академическая версия		от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК неисключительных пользование программы для лях с консультационными
7.3.12	·	Fire Dynamics Simulator и Smokeview		е ПО. Заявление об отказе от ьного института стандартов и ерства торговли США(NIST //www.nist.gov/disclaimer
7.3.13		едство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.0 производственное предприя	ятие «Титан-Оптима»
7.3.14	MS Windows XP,		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	
7.3.15	MS Office profess		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	
7.3.16	Visual Studio Con	nmunity	Предоставляется бесплатно	

7.3.17	Visual Studio Code		Предоставляется бесплатно	
7.3.18	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	
7.3.19	Java Agent Development Framework (JADE)		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007	
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"		http://www.гроссинфо.рф	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.4	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	129	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., нетбук - 1 шт.; 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.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	128	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., нетбук - 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 основам измерений – 9 шт.; Инфильтрометр – 1 шт.; Пенетрометр – 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Е УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

- 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. Элек-трон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы 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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО	
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)	
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-	
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-	
•	вания"	
Базы данных ООО Научная электронная биб- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека	
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО	
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"	

Пер	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № 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.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисклю- чительных прав на произведение	
Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»		с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»		с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).	
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 profes-	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)		

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

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «О/» 23 2022 г. Декан факультета Федорян А.В. (подпись) (Ф.И.О.)