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

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	у ГВЕРЖД	ДЮ	
Декан	і факультет	а ИМ	ФМ
A.B.	Федорян _		
"	"	2024 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2022 35.03.11gm.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Уржумова Юлия

Сергеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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	14	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	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 в гидромелиорации

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) ОП: Б1.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Водный реестр
	Гидрометрия
	Инженерная геология
	Климатология и метеорология
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.6	Почвоведение
3.1.7	Правоведение
	Строительные материалы
1	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.10	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.11	Физика
3.1.12	Экология
3.1.13	Экономика
3.1.14	Введение в информационные технологии
3.1.15	Инженерная геодезия
3.1.16	Инженерная графика
3.1.17	Математика
3.1.18	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.19	Химия
3.1.20	Водный реестр
3.2	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	предшествующее:
3.2.1	предшествующее: Гидравлика сооружений
3.2.1 3.2.2 3.2.3	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Элекгротехника, элекгроника и автоматизация
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства Оценка воздействия на окружающую среду Проектирование мелиоративных систем
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства Оценка воздействия на окружающую среду Проектирование мелиоративных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства Оценка воздействия на окружающую среду Проектирование мелиоративных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18 3.2.19	предшествующее: Гидравлика сооружений Гидрология и регулирование стока Гидротехнические сооружения мелиоративных систем Инженерные конструкции Комплексное использование водных объектов Мелиорация земель Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология строительных работ Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика Сопротивление материалов Электротехника, электроника и автоматизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Мелиорация водных объектов Насосы и мелиоративные насосные станции Основы технологии сельскохозяйственного производства Оценка воздействия на окружающую среду Проектирование мелиоративных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная эксплуатационная практика Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем

ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.2: Умеет применять в профессиональной деятельности правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию
- ОПК-2.3: Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности на основе правовых методов, нормативной, распорядительной и проектной документации
- ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Знает методы и/или методики проведения экспериментальных исследований в профессиональной сфере
- ОПК-5.2: Умеет выполнять экспериментальные исследования в профессиональной деятельности
- ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3: Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации
- ПК-5 : Способен соблюдать установленную технологическую дисциплину, оперировать техническими средствами при строительстве, производстве работ и эксплуатации мелиоративных объектов
- ПК-5.1: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений мелиоративных систем, методы контроля качества строительно-монтажных работ на мелиоративных объектах, задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к мелиоративным объектам
- ПК-5.3: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве, решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-5.4 : Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на мелиоративных объектах, контроля качества работ
- ПК-5.6: Владеет навыками подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов

	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 ос-нова качества продукции, работ, услуг							
1.1	Метрология, стандартизация и сертификация как основа качества продукции, работ и услуг. Сущность метрологии, стандартизации и сертификации. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в области гидромелиорации. /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1	0		

1.2	Особенности применения	3	2	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	метрологии, стандартизации и			ОПК-5.1	Л1.2Л2.1		
	сертификации в области			ОПК-5.2 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	гидромелиорации. Особенности			5.1 ПК-5.3	Л2.4		
	природно-хозяйственных систем			ПК-5.6	Л2.5Л3.1		
	как объектов метрологии,						
	стандартизации и сертификации.						
	Структура и функции службы						
	метрологии предприятия.						
	/Пp/						
1.3	Исторические основы развития	3	8	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	метрологии, стандартизации и			ОПК-5.1	Л1.2Л2.1		
	сертификации. Основные			ОПК-5.2 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	показатели качества продукции.			5.1 ΠK-5.3	Л2.4 Л2.5		
	Организация метрологии,			ПК-5.6	Л2.6Л3.1		
	стандартизации и сертификации в РФ. Международное						
	сотрудничество в области						
	метрологии, стандартизации и						
	сертификации. Место						
	метрологии, стандартизации и						
	сертификации в						
	профессиональной деятельности						
	бакалавра-инженера.						
	Особенности применения						
	метрологии, стандартизации и						
	сертификации в						
	производственной деятельности.						
	Проработка теоретического и						
	практического материала.						
	/Cp/						
	Раздел 2. Основы метрологии.						
	Физические величины и						
	единицы их измерений						
2.1	Основы метрологии.	3	2	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	Физические величины и			ОПК-5.1	Л1.2Л2.1		
	единицы их измерения. Задачи			ОПК-5.2 ПК-	Л2.3 Л2.4		
	метрологии в землеустройстве и			5.1 ПК-5.3	Л2.5 Л2.6		
	кадастровой деятельности.			ПК-5.6	Л2.7Л3.1		
	Объекты изучения метрологии.						
	Физические величины и						
	единицы их измерения. Система						
	единиц СИ. Размерность						
	физических величин. Кратные и						
	дольные единицы ФВ. Шкалы.						
2.2	/Лек/	2		OHIC 2.1	П1 1		
2.2	Государственное регулирование	3	2	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	в области обеспечения единства			ОПК-5.1	Л1.2Л2.1		
	измерений. Основные			ОПК-5.2 ПК-	Л2.2 Л2.5		
	положения и требования Закона			5.1 ΠK-5.3	Л2.6Л3.1		
	РФ «Об обеспечении единства			ПК-5.6			
	измерений». Понятия и						
	определения, используемые в						
	Законе. Нормативные документы по обеспечению единства						
	измерений. Государственный						
	метрологический надзор.						
	Метрологический надзор. Метрологическая экспертиза.						
	/Пр/						
1	L .	I	I	1			l l

2.3	Несистемные единицы физических величин. Связь между системными и несистемными единицами. Правила применения единиц физических величин. Решение примеров и задач. Проработка теоретического и практического материала. /Ср/	3	8	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
	газдел э. Основы технических измерений						
3.1	Основы технических измерений. Измерение и его основные операции. Принципы измерений. Методы измерений. Методы измерений. Методыки измерений. Режимы измерений на объектах природообустройства и водопользования /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
3.2	Физические свойства и величины. Основные, дополнительные и производные единицы физических величин. Перевод несистемных единиц в системные. Перевод системных единиц в несистемные и обратно. /Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
3.3	Изучение теоретического материала. Виды измерений. Основные этапы проведения измерений. Проработка тестовых вопросов и ответов /Ср/	3	8	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
	Раздел 4. Погрешности измерений						
4.1	Понятие погрешности. Источники возникновения погрешности. Закономерности проявления погрешностей. Способы математического выражения погрешностей. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности. Доверительные границы погрешностей измерений. Обработка результатов измерений, содержащих погрешности. Выявление и исключение грубых погрешностей. /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
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	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	

4.3	Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Правила округлений результатов измерений. Изучение теоретического материала. /Ср/ Раздел 5. Средства измерений	3	10	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
5.1	Средства измерений. Средства измерений и задачи метрологии. Виды средств измерений. Погрешности средств измерений. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
5.2	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 мелиоративных объектах.	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
5.3	Изучение теоретического материала. Общая классификация средств измерений. Классификация средств измерений, используемых в области природообустройства и водопользования. Утверждение типа средства измерений. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности. Принципы выбора средств, для проведения измерений. Выбор средств по их метрологическим характеристикам. Поверка и калибровка средств измерений. /Ср/	3	10	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
	Раздел 6. Основы обеспечения единства измерений						
6.1	Обеспечение единства измерений. Суть обеспечения единства измерений. Государственная система обеспечения единства измерений. Организационные основы обеспечения единства измерений. /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	

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 мелиоративных объектах. Определение погрешностей измерений в зависимости от диапазона измерений, предела измерений, цены деления шкалы, чувствительности, вариации и порога чувствительности прибора. Определение приведенной	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
	относительной погрешности. Мероприятия по обеспечению единства измерений. /Пр/						
6.3	Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений. Технические основы обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза. Государственный метрологический надзор. Разделы деятельности метрологии. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Основные требования к обеспечению единства измерениям, проводимым на мелиоративных объектах. Изучение теоретического материала, проработка тестовых вопросов и ответов. /Ср/ Раздел 7. Основы стандартизации и	3	10	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
7.1	сертификации Основы стандартизации и сертификации. Понятие технического регулирования. Технические регламенты. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Органы по стандартизации. Принципы построения стандартов. Виды стандартов. Сущность сертификации. Цели сертификации. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Документы по сертификации. Знаки соответствия. //дек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	

7.2	Государственное регулирование в области стандартизации и	3	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	сертификации. Основные положения и требования Закона «О техническом регулиро-вании в РФ». Структура технического регламента. Порядок разработки, изменения и отмены технического регламента. Основные технические регламенты и стандарты, применяемые в области природообустройства и водопользования. Отраслевые стандарты. Правила обозначений международных стандартов в РФ. Кодирование товаров и услуг по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП). /Пр/			ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1		
7.3	Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов. Методы стандартизации. Основы взаимозаменяемости. Системы предпочтительных чисел. Международное сотрудничество в области стандартизации. Международная организация по стандартизации ИСО. Международная электротехническая комиссия (МЭК). Системы сертификации. Способы доказательства соответствия. Схемы сертификации. Порядок проведения сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Документы по сертификации. Разработка сертификации. Разработка сертификации. Выбор схемы сертификации. Изучение теоретического материала. Выполнение контрольной работы. /Ср/	3	20	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	
8.1	зачета Подготовка и сдача	3	6	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	зачета /Зачёт/			ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 5.1 ПК-5.3 ПК-5.6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

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

Курс 3

Форма ИК: зачёт

- 1. Понятие метрологии, стандартизации и сертификации
- 2. Основы развития метрологии, стандартизации и сертификации
- 3. Схема взаимодействия метрологии, стандартизации и сертификации
- 4. 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 гидромелиорации
- 9. Задачи метрологии в производственной деятельности
- 10. Объекты изучения метрологии
- Физические величины и единицы их измерения 11.
- 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 мелиоративных объектах
- 25. Основные этапы проведения измерений
- 26. Понятие погрешности
- 27. Источники возникновения погрешности
- 28. Закономерности проявления погрешностей
- 29 Способы математического выражения погрешностей
- 30. Классификация погрешностей
- 31. Суммирование погрешностей
- 32. Оценка точности результатов измерений, содержащих погрешности 33.
- Доверительные границы погрешностей измерений 34.
- Обработка результатов измерений, содержащих погрешности
- 35. Выявление и исключение грубых погрешностей
- 36. Правила округлений результатов измерений
- 37. Средства измерений и задачи метрологии
- 38. Виды средств измерений
- 39. Общая классификация средств измерений
- 40. Погрешности средств измерений
- 41. Принцип запрета измерений на начальных участках шкал
- 42. Метрологические характеристики средств измерений
- 43. Классы точности средств измерений
- 44. Определение абсолютных погрешностей средств измерений по их классам точности
- 45. Принципы выбора средств, для проведения измерений
- 46. Выбор средств по их метрологическим характеристикам
- 47. Поверка и калибровка средств измерений
- 48. Утверждение типа средства измерений
- 49. Суть обеспечения единства измерений
- 50. Разделы деятельности метрологии
- 51. Государственная система обеспечения единства измерений
- 52. Организационные основы обеспечения единства измерений
- 53. Научно-методические и правовые основы обеспечения единства измерений 54. Технические основы обеспечения единства измерений. Эталоны. Поверочные схемы
- 55. Метрологическая экспертиза
- 56. Государственный метрологический надзор
- 57. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений
- 58. Основные требования к обеспечению единства измерений
- 59. Требования к измерениям на мелиоративных объектах
- 60. Понятие технического регулирования
- 61. Технические регламенты
- 62. Сущность стандартизации
- 63. Цели стандартизации

TI: 2022 35.03.11gm.plx ctp. 11

- 64. Принципы стандартизации
- 65. Органы по стандартизации
- 66. Принципы построения стандартов. Виды стандартов
- 67. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при инженерных расчётах
- 68. Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов
- 69. Методы стандартизации
- 70. Основы взаимозаменяемости
- 71. Системы предпочтительных чисел
- 72. Сущность сертификации
- 73. Цели сертификации
- 74. Принципы подтверждения соответствия
- 75. Формы подтверждения соответствия
- 76. Документы по сертификации
- 77. Знаки соответствия
- 78. Участники сертификации
- 79. Системы сертификации
- 80. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Итоговый контроль, включает вопросы 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

Курс 3

Контрольная работа Метрология, стандартизация и сертификация

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 задания хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиораций земель". Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

6.3. Процедура оценивания

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:

VII: 2022 35.03.11gm.plx cm, 12

- 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 электронном и бумажном виде на кафедре Мелиорации земель:
- 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Коржов В.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. обуч. по программе подгот. бакалавриата по направлению "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 8754&idb=0
Л1.2	Коржов В. И.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавриата по направлению «природообустройство и водопользование»	Новочеркасск, 2022, https://e.lanbook.com/book/320 846
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Метрология, сертификация и стандартизация: курс лекций для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании: лабораторный практикум для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,
Л2.3	Крылова Г. Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114433
Л2.4	Николаев М. И.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: курс	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429090
Л2.5	Коржов В.И., Уржумова Ю.С., Кисиль А.А., Коржов И.В.	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"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.6	Астемиров Т. А., Минатуллаев Ш. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021, https://e.lanbook.com/book/175 373
Л2.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, Е.А. Волкова	Метрология, сертификация и стандартизация: метод. указания к вып. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. направл. "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8810&idb=0
	Ι.	7.1.3. Методические разработки	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Загла	вие	Издательство, год		
Л3.1	мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, Е.А. Волкова		од. указания к вып. расч буч. направл.	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8809&idb=0		
		7.3 Перечень програм				
7.3.1	MapInfo версия 1	1	MINWRS1100033492, MIN MINWRS1100033529			
7.3.2	Spider Project 200		Проджект"	от 27.09.2021 с OOO "Спайдер		
7.3.3	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24			
7.3.4	AdobeAcrobatRea	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	Opera					
7.3.6	Googl Chrome					
7.3.7	Yandex browser					
7.3.8	7-Zip					
7.3.9	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.10	Сигма ПБ Академ	Сигма ПБ Академическая версия		Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами		
7.3.11	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.12	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.13	Visual Studio Com		Предоставляется бесплатн	0		
7.3.14	Visual Studio Cod	e	Предоставляется бесплатн			
7.3.15	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатн			
7.3.16	Java Agent Develo	opment Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL I June 2007	PUBLIC LICENSE Version 3, 29		
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данных ОО(+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2		й индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных ООО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	спечение дисциплинь	Ы (МОДУЛЯ)		
8.1	, , ,	Специальное помещение укомплен средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-нагл студентов; Рабочее место препода	для представления информац (переносной): экран – 1 шт., и издные пособия – 26 шт.; Доск	ии большой аудитории: Набор проектор АСЕR- 1 шт.,		

8.2	128в	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.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке воднофизических 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.
8.3	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок– 12 шт.; Монитор ЖК – 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (вве-дено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской 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 про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su