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

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

УТВЕР	кдаю					
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
" "	2023 г					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Автоматизация систем водоснабжения и

водоотведения

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Водоснабжение и использование водных ресурсов

Учебный план **2023 20.04.02viv z.plx.plx**

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): ст. препод., Марьяш Сергей

Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

	,	Вачет	1	семестр
--	---	-------	---	---------

VII. 2023, 20.04.02viv. z ply ply

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) водоснабжения и водоотведения.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В						
3.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:						
3.1.1	1 Гидроинформатика							
3.1.2	Прикладная механика ж	идкости						
3.1.3	Производственная техно	логическая (проектно-технологическая) практика						
3.1.4	Учебная ознакомительна	ая практика						
3.1.5	Геоинформатика							
3.1.6	История и современные	проблемы природообустройства и водопользования						
3.1.7	Средства и технологии и	змерений в природообустройстве и водопользовании						
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
3.2.1	- '	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.2	Производственная практ	ика - научно-исследовательская работа (НИР)						
3.2.3	Производственная предд	ципломная практика						
3.2.4	Системы транспортиров	ания воды						
3.2.5	Современные технологи	и строительства и восстановления систем водоснабжения и водоотведения						

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

- ПК-1: Способен руководить: отделом водопользования службы эксплуатации мелиоративных систем; насосной станцией службы эксплуатации мелиоративных систем
- ПК-1.1 : Знает схемы коммуникаций насосной станции, схемы расположения трубопроводов с установленной арматурой и компенсирующими устройствами
- ПК-1.2 : Знает устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматики
- ПК-1.3: Умеет совершенствовать новые технологии и методы повышения эффективности работы насосной станции
- ПК-1.4 : Умеет рассчитывать параметры водозабора и водоподачи, водного режима по данным гидрометрического оборудования и приборов
- ПК-1.5: Владеет навыками обеспечения своевременного проведения планово-предупредительного и капитального ремонта оборудования
- ПК-1.6: Владеет навыками обеспечения соблюдения технологического режима работы насосной станции
- ПК-1.7: Владеет навыками организации работ по забору, учету, распределению и подаче воды в соответствии с установленным планом водопользования и контроль их выполнения
- ПК-2: Способен разрабатывать компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, проводить расчеты и выбор оборудования и арматуры
- ПК-2.1 : Знает нормативно-техническую документацию по водоснабжению и водоотведению
- ПК-2.2 : Знает профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.3 : Знает современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.4 : Умеет применять профессиональные компьютерные средства для разработки проектной и рабочей документации насосных станций
- ПК-2.5 : Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое и технологическое оборудование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.6: Умеет разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту насосных станций

TI: 2023 20.04.02viv z.plx.plx ctp. 4

- ПК-2.7: Умеет обосновывать принятые проектные решения насосных станций
- ПК-2.8: Владеет навыками выполнения расчётов, анализа вариантов и определения основного и вспомогательного оборудования, необходимого для проектируемых насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.9 : Владеет навыками определения технологических и технических решений насосных станций систем водоснабжения, включая конструктивные и компоновочные решения
- **ПК-3**: Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры
- ПК-3.1: Знает современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод
- ПК-3.2: Знает методы инженерных расчётов, необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод
- ПК-3.3 : Умеет определять необходимое и вспомогательное техническое и технологическое оборудование сооружений очистки сточных вод
- ПК-3.4: Умеет рассчитывать технологические и технические решения линии очистки воды и обработки осадка
- ПК-3.5: Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования
- ПК-3.6: Умеет определять систему сбора и отвода сточных вод, объем сточных вод, концентрацию их загрязнений, способы предварительной очистки, применяемые реагенты, оборудование и аппаратуру
- ПК-3.7: Владеет навыками расчёта и определения основных параметров сооружений очистки сточных вод
- ПК-3.8: Владеет навыками определения основных конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод
- ПК-4: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.1 : Знает правила применения программных средств для разработки конструктивной схемы и основных технологических решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.2 : Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации к вариантам технологических и конструктивных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.3 : Знает состав исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.4: Умеет выбирать технические данные и определять варианты возможных решений конструктивной схемы сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.5: Умеет определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с особенностями проектируемого объекта
- ПК-4.6 : Владеет навыками сбора сведений о существующих и проектируемых объектах с применением сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.7 : Владеет навыками формирования вариантов проектных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Основные элементы						
	автоматических устройств.						
	Построение схем						
	автоматизации						
	производственных процессов.						

1.1	Лекция: "Датчики и	1	3	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	измерительные элементы.			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	Основные измерительные			ПК-4.4 ПК-			
	схемы. Реле. Логические			4.5 ПК-4.6			
	элементы и бесконтактные реле.			ПК-4.7 ПК-			
	Преобразователи и усилители.			3.1 ПК-3.2			
	Исполнительные механизмы и			ПК-3.3 ПК-			
	регулирующие органы.			3.4 ПК-3.5			
	Использование вычислительной			ПК-3.6 ПК-			
	техники в системах			3.7 ПК-3.8			
	автоматического управления.			ПК-2.1 ПК-			
	Типы схем. Изображение			2.2 ПК-2.3			
	средств автоматизации на			ПК-2.4 ПК-			
	функциональных схемах." /Лек/			2.5 ПК-2.6			
	The state of the s			ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПK-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ΠK-1.6			
				ПК-1.7			
1.2	0.5	1			П1 1 П2 1		
1.2	Особенности автоматизации	I	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	водопроводно-канализационных			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	сооружений. Объем и степень			ПК-4.4 ПК-			
	автоматизации. Классификация			4.5 ПК-4.6			
	систем автоматического			ПК-4.7 ПК-			
	регулирования. Типовые			3.1 ПК-3.2			
	линейные звенья и			ПК-3.3 ПК-			
	характеристики систем			3.4 ПК-3.5			
	автоматического регулирования.			ПК-3.6 ПК-			
	Соединения и связи звеньев.			3.7 ПК-3.8			
	Объекты автоматического			ПК-2.1 ПК-			
	регулирования. /Пр/			2.2 ПК-2.3			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
1.2	П	1			пт тп т		
1.3	Датчики и измерительные	1	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	элементы. Основные			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	измерительные схемы. Реле.			ПК-4.4 ПК-			
	Логические элементы и			4.5 ПК-4.6			
	бесконтактные реле.			ПК-4.7 ПК-			
	Преобразователи и усилители.			3.1 ПК-3.2			
	Исполнительные механизмы и			ПК-3.3 ПК-			
	регулирующие органы.			3.4 ПК-3.5			
	Использование вы-числительной			ПК-3.6 ПК-			
	техники в системах			3.7 ПК-3.8			
	автоматического управления.			ПК-2.1 ПК-			
	Типы схем. Изображение			2.2 ПК-2.3			
	средств автоматизации на			ПК-2.4 ПК-			
	функциональных схемах. /Пр/			2.5 ПК-2.6			
	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ΠK-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				11К-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
	1		I	1111-1./	1		I

	1				71.170.6		
1.4	Характеристика	1	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	производственных процессов			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	как объектов автоматизации.			ПК-4.4 ПК-			
	Особенности автоматизации			4.5 ПК-4.6			
	водопроводно-канализационных			ПК-4.7 ПК-			
	сооружений. Объем и степень			3.1 ПК-3.2			
	автоматизации. Общие понятия			ПК-3.3 ПК-			
	о системах автоматического			3.4 ПК-3.5			
	регулирования. Классификация			ПК-3.6 ПК-			
	систем автоматического			3.7 ПК-3.8			
	регулирования. Типовые			ПК-2.1 ПК-			
	линейные звенья и			2.2 ПК-2.3			
	характеристики систем			ПК-2.4 ПК-			
	автоматического регулирования.			2.5 ПК-2.6			
	Соединения и связи звеньев.			ПК-2.7 ПК-			
	Объекты автоматического			2.8 ПК-2.9			
	регулирования. /Ср/			ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
1.5	Датчики и измерительные	1	15	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
1.5	элементы. Основные	1	13	4.2 ΠK-4.3	91 92 93 94	O	
	измерительные схемы. Реле.			ПК-4.4 ПК-	31 32 33 34		
	Логические элементы и			4.5 ΠK-4.6			
	бесконтактные реле.			ПК-4.7 ПК-			
	Преобразователи и усилители.			3.1 ПK-3.2			
	Исполнительные механизмы и			ПК-3.3 ПК-			
	регулирующие органы.			3.4 ПK-3.5			
	Использование вычислительной			ПК-3.6 ПК-			
	техники в системах			3.7 IIK-3.8			
				ПК-2.1 ПК-			
	автоматического управления. Типы схем. Изображение			2.2 ПK-2.3			
	средств автоматизации на			ПК-2.4 ПК-			
	функциональных схемах. /Ср/			2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
	Раздел 2. Автоматизация						
	сооружений водоснабжения и						
	водоотведения.						

2.1	Лекция: "Особенности автоматизации водопроводных и канализационных насосных станций. Автоматическое регулирование производительности насосов. Основные функции автоматических устройств насосной станции. Автоматическое управление насосным агрегатом. Комплексная автоматизация систем водоснабжения. Автоматизация водоприемников. Автоматические устрой-ства водопроводных сетей. Автоматизация процессов коагулирования воды. Автоматизация процессов фильтрования воды. Автоматизация процессов обеззараживания воды. Автоматизация технологического контроля водоочистных станций." /Лек/	1	3	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7	л1.1л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Автоматическое управление насосным агрегатом. Типовые станции автоматического управления насосами. Особенности автоматизации водопроводных и канализационных насосных станций. Автоматическое регулирование производительности насосов. /Пр/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Автоматизация процессов коагулирования воды. Автоматизация процессов фильтрования воды. Автоматизация процессов обеззараживания воды. Автоматизация технологического контроля водоочистных станций. /Пр/	1	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7	л1.1л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

		i					
2.4	Основные функции	1	14	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	автоматических устройств насос			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	J 1			ПК-4.4 ПК-	_		
	ной станции. Автоматическое			4.5 ПК-4.6			
	управление насосным агрегатом.			ПК-4.7 ПК-			
	Типовые станции			3.1 ПК-3.2			
	"						
	автоматического управления			ПК-3.3 ПК-			
	насосами. Особенности			3.4 ПК-3.5			
	автоматизации водопроводных и			ПК-3.6 ПК-			
	=			3.7 ПК-3.8			
	канализационных насосных						
	станций. Автоматическое			ПК-2.1 ПК-			
	регулирование			2.2 ПК-2.3			
	производительности насосов.			ПК-2.4 ПК-			
	/Cp/			2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
2.5	Комплексная автоматизация	1	15	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.3		1	13			U	
	систем водоснабжения.			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	Автоматизация водоприемников.			ПК-4.4 ПК-			
	Автоматические устройства			4.5 ПК-4.6			
	водопроводных сетей.			ПК-4.7 ПК-			
	Автоматизация процессов			3.1 ПК-3.2			
	коагулирования воды.			ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
	Автоматизация процессов						
	фильтрования воды.			ПК-3.6 ПК-			
	Автоматизация процессов			3.7 ПК-3.8			
				ПК-2.1 ПК-			
	обеззараживания воды.						
	Автоматизация			2.2 ПК-2.3			
	технологического контроля			ПК-2.4 ПК-			
	водоочистных станций. /Ср/			2.5 ПК-2.6			
	водоочистных станции. /Ср/						
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
2.6	Особенности автоматизации	1	15	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.0	,		13		91 92 93 94	V	
	канализационных сооружений.			4.2 ПК-4.3	<i>31 32 33 3</i> 4		
	Автоматизация сооружений			ПК-4.4 ПК-			
	механической очистки сточных			4.5 ПК-4.6			
	вод. Автоматизация сооружений			ПК-4.7 ПК-			
	обработки осадка.			3.1 ПК-3.2			
	Автоматизация сооружений			ПК-3.3 ПК-			
	биохимической очистки сточных			3.4 ПК-3.5			
	вод. Автоматизация процессов			ПК-3.6 ПК-			
	очистки производственных			3.7 ПК-3.8			
	стоков. Автоматизация	1		ПК-2.1 ПК-			
	технологического контроля	1		2.2 ПК-2.3			
	процессов очистки сточных			ПК-2.4 ПК-			
	вод. /Ср/			2.5 ПК-2.6			
	вод. / Ср/	1					
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
		1		1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
		1		ПК-1.7			
	I .	1	I	1111/-1./		l .	ı l

		-	1.5	TTTC 4 1 TTTC	H1 1 H2 1		
2.7	Автоматизированные системы	1	15	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	управления. Основные задачи и			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
	схемы диспетчеризации.			ПК-4.4 ПК-			
	Оборудование диспетчерских			4.5 ПК-4.6			
	пунктов. Классификация и			ПК-4.7 ПК-			
	назначение систем			3.1 ПК-3.2			
	телемеханики. Методы и схемы			ПК-3.3 ПК-			
	телеизмерения. Системы теле-			3.4 ПК-3.5			
	управления и			ПК-3.6 ПК-			
	телесигнализации. /Ср/			3.7 ПК-3.8			
	, 1			ПК-2.1 ПК-			
				2.2 ПК-2.3			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.5 ΠK-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ΠK-2.9			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7			
	Раздел 3. Подготовка к						
	итоговому контролю						
3.1	Подготовка к итоговому	1	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	ИК
	контролю и сдача зачёта /Зачёт/			4.2 ПК-4.3	91 92 93 94		
i					J1 J2 J3 J4		
	and the same of th			ПК-4.4 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-	31 32 33 34		
	7			ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-	31 32 33 34		
				ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	31 32 33 34		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

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

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

Курс: 1

Форма: зачёт

- 1.Элементы автоматики.
- 2.Основные характеристики.
- 3. Требования к элементам автоматики.
- 4.Датчики.
- 5. Элементы автоматики.

- 6.Реле, усилители, исполнительные механизмы, распределители.
- 7. Основы теории систем автоматического регулирования.
- 8. Объекты автоматизации, их параметры и основные свойства.
- 9. Типовые звенья систем автоматического регулирования.
- 10.Структурный анализ.
- 11. Устройства управления подъемными и исполнительными механизмами
- 12.Средства автоматизации управляемых сооружений.
- 13. Технологические основы автоматизации систем водоснабжения и водоотведения.
- 14. Особенности систем водоснабжения и водоотведения как объектов автоматизации.
- 15. Технологические процессы и их классификация.
- 16. Задачи, объем, степень, очередность автоматизации технологических процессов.
- 17. Технические средства автоматизации объектов систем водоснабжения и водоотведения.
- 18. Требования к авторегуляторам, их выбор.
- 19. Элементы статики и динамика систем автоматического регулирования. Понятия об устойчивости системы.
- 20. Автоматизация насосных станций и водоподъемных установок
- 21. Автоматизация водоучета.
- 22. Автоматизация водоснабжения.
- 23. Способы водораспределения.
- 24. Технологические схемы и технические средства автоматизации водораспределения.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 1

Тема расчетно-графической работы: «Автоматизация технологических процессов водоснабжения и водоотведения»

Содержание:

Задание (1с.)

Введение (1с.)

- 1. Объем и степень автоматизации. (2с.)
- 2. Объекты автоматического регулирования. (3с.)
- 3. Исполнительные механизмы и регулирующие органы. (3с.)
- 4. Функциональные схемы автоматизации. (3с.)

Заключение (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

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. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина

T: 2023 20.04.02viv z.plx.plx

проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

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 или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- 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 ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуема	я литература			
		7.1.1. Основная.	литература			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л1.1	Волосухин В.А.,	Планирование научного эксперим		Новочеркасск: , 2012,		
	Тищенко А.И.	магистров направления: 270800.68				
		специальности 05.23.07, 05.23.16,	-			
	1 .	7.1.2. Дополнительн	1 11			
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л2.1	Коржов В.И.	Эксплуатация и автоматизация си		Новочеркасск: , 2012,		
		обводнения и водоотведения: курс ФДВО образовательной программ				
		сельскохозяйственного водоснабж				
		водоотведения»	сния, ооводнения и			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1		ния Федерального интернет-	http://www. fepo.ru /	-		
		рере профессионального				
	образования.					
7.2.2		йт НГМА с доступом в	http://www. ngma.su /			
	электронную биб					
7.2.3	_	пиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/			
7.2.4	Открытая русская	электронная библиотека	http://www.orel.rst.ru/			
		7.3 Перечень программ				
7.3.1	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО			
			«СофтЛайн Трейд»			
7.3.2	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для			
			персональных компьютеров Clients PC WWEULA-ru F			
			AdobeSystemsIncorporated (
		7.4 Перечень информационн	•	occepe mo).		
7.4.1	Базы ланных ОО	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
/	+)	in the state of th	intepsity www.consultantina			
7.4.2	Базы данных ОО					
	информационный	і индекс цитирования"				
7.4.3		О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	библиотека					

7.4.4	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения" http://www.гроссинфо.рф
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	7 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты центробежных насосов типа К, КМ, Д, М, В. – 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса – 1 шт.; Макеты погружных насосов АТН, ЭЦВ – 2 шт.; Макет струйного насоса – 1 шт.; Действующая модель центробежной насосной установки с частотным преобразователем, предназначенных для снятия основных характеристик насоса, а так же для изучения параллельного и последовательного присоединения двух насосов, исследования процессов кавитации и энергосбережения при работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой расходомер, аналоговый вакуометр – 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и различных гидравлических машин – 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса – 2 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): Ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной арматуры, лабораторный стенд для монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; Доска ? 1 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 ре-сурс](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 про-граммы 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 содержани-ем 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».