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

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

УТВЕРЖ,	ДАЮ
Декан факульте	га ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.12 Водоснабжение и обводнение территорий

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Картузова

Татьяна Дмитриевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

6 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 175

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

.				• 1
Курс	5			Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	175	175	175	175
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

Виды контроля на курсах:

Курсовой проект	5	семестр
Экзамен	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является освоение компетенций в области водоснабжения и обводнения территорий

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Гидравлика сооружений
3.1.2	Инженерная гидравлика
3.1.3	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.1.4	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
3.1.5	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
3.1.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.1.7	Регулирование стока
3.1.8	Химия и микробиология воды
3.1.9	Электротехника, электроника и автоматизация
3.1.10	Безопасность жизнедеятельности
3.1.11	Водохозяйственные системы и водопользование
3.1.12	Гидравлика
3.1.13	Гидрология
3.1.14	Инженерные конструкции
3.1.15	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
3.1.16	Водное, земельное и экологическое право
3.1.17	Гидрогеология и основы геологии
3.1.18	Гидрометрия
3.1.19	Климатология и метеорология
3.1.20	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.21	Почвоведение
3.1.22	Сопротивление материалов
3.1.23	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.24	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.25	Экономика водного хозяйства
3.1.26	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.27	Строительные материалы
3.1.28	Теоретическая механика
3.1.29	Введение в информационные технологии
	Геодезия
3.1.31	Инженерная графика
3.1.32	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.33	Учебная изыскательская практика по геодезии
3.1.34	Гидравлика сооружений
3.1.35	Гидравлика сооружений
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-1: Способен управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки

- ПК-1.1 : Знает прогрессивное технологическое и вспомогательное оборудование, средства автоматизации и механизации, обеспечивающие повышение качества очистки воды, перспективы технического и технологического развития деятельности, связанной с водоподготовкой
- ПК-1.2 : Знает основы экономики, организации труда, производства и управления, основы природоохранного законодательства
- ПК-1.3: Умеет руководить локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций в системах водоподготовки, осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации эксплуатации станции водоочистки

- ПК-1.4: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и вспомогательного оборудования станции водоподготовки согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-1.5 : Владеет навыками контроля соблюдения оптимальных режимов реагентной обработки воды, работы сооружений, оборудования и систем станции с целью доведения качества воды до нормативных требований

ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов

- ПК-11.1: Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации по проектированию сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- ПК-11.2 : Знает виды и и правила работы в профессиональных компьютерных программных средствах для выполнения гидравлических и прочностных расчетов сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.3 : Знает правила конструирования элементов сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.4: Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации к выполнению текстовой и графической частей проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.5: Умеет выбирать наиболее эффективную схему компоновки сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.6: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сетей водоснабжения и водоотведения в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации
- ПК-11.7 : Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-11.9 : Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения, конструирования основных узловых соединений водоводов

ПК-14 : Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

- ПК-14.1: Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2 : Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

- ПК-2.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосных станций водопровода
- ПК-2.3: Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску
- ПК-2.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени, оформление табеля рабочих насосной станции водопровода
- ПК-2.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосной станции водопровода согласно планам и графикам
- ПК-2.8: Владеет навыками организации работ по внедрению прогрессивной техники и технологии, обеспечивающих сокращение затрат труда, энергетических затрат, улучшению использования технологического и вспомогательного оборудования, производственных площадей, повышению качества питьевой воды, контроля комплектования рабочих мест современным оборудованием, инструментами, оснасткой и оргтехникой

ПК-4 : Способен обеспечивать работу сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом

- ПК-4.1: Знает методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к разработке технологических процессов водоотведения, в том числе систем автоматизации
- ПК-4.2 : Знает основы организации производства, труда и управления в системах водоотведения и обработки осадка сточных вод

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 5

ПК-4.3: Умеет оценивать соответствие режима работы очистных сооружений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации и эксплуатационной документации

- ПК-4.4: Умеет обосновывать целесообразность внедрения средств автоматизации, необходимость проведения научноисследовательских и опытно-конструкторских работ при разработке или техническом перевооружении систем автоматизации технологических процессов
- ПК-4.5: Владеет навыками разработки перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения
- ПК-4.6: Владеет навыками оценки результатов производственной деятельности структурного подразделения, выявление причин возникновения нарушений в технологическом процессе, аварий и аварийных ситуаций, подготовка предложений по их недопущению
- ПК-4.7: Владеет навыками подготовки плана природоохранных мероприятий на очистных сооружениях водоотведения; обеспечение процессов обработки осадка сточных вод, соблюдения требований безопасности
- ПК-5 : Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.1 : Знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве, водоснабжении и водоотведении
- ПК-5.2 : Знает номенклатуру и и технические характеристики оборудования заводского производства, используемого при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.3: Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию по проектированию сооружений очистки сточных вод, информацию по сооружениям очистки сточных вод с целью анализа современных проектных решений
- ПК-5.4: Умеет определять объемы и сроки проведения работ по проектированию сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.6: Владеет навыками определения номенклатуры и технических характеристик оборудования заводского производства, возможного для применения при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.7: Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований
- ПК-5.8: Владеет навыками оформления чертежей объемно-планировочных решений сооружений очистки сточных вод, оформления чертежей расположения сооружений очистки сточных вод на генеральном плане сооружений, оформления чертежей плана расположения оборудования отдельных элементов сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.9: Умеет применять профессиональные компьютерные программные средства для оформления компоновочных планов и планов расположения оборудования сооружений очистки сточных вод
- ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.1 : Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.2 : Знает виды и и правила работы в профессиональных компьютерных программных средствах для выполнения санитарно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.5 : Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7: Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.8: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.9 : Умеет выбирать наиболее эффективную схему расположения элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-9: Способен управлять процессом эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения

ПК-9.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования

- ПК-9.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.3: Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами при обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени
- ПК-9.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии при техническом обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения согласно планам и графикам
- ПК-9.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 5 курс Выбор						
	расчетных режимов работы						
	системы водоснабжения и						
	особенности проектирования и						
	расчета зонных систем						
1.1	Выбор расчетных режимов	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	работы системы водоснабжения			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	и особенности проектирования и			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	расчета зонных систем /Лек/			1.5 ПК-9.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-9.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				9.4 ПК-9.5	Л2.4		
				ПК-9.6 ПК-	Л2.5Л3.1		
				9.7 ПК-5.1	Л3.2		
				ПК-5.2 ПК-	91 92 93 94		
				5.3 ПК-5.4	Э5 Э6		
				ПК-5.6 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
				ПК-5.9 ПК-			
				8.1 ПК-8.2			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			
				ПК-11.4 ПК-			
				11.5 ПК-11.6			
				ПК-11.7 ПК-			
				11.9 ПК-			
				11.10 ПК-			
				14.1 ПК-14.2			
				ПК-14.3			

1.2	Purifice Magnes Manager	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.2	Выбор места установки	3		1.2 ПK-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	U	
	водозаборного сооружения и						
	насосной станции первого			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	подъема. Определение			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	расчетных суточных расходов			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	воды /Пр/			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ΠK-			
				14.2 ПK-14.3			
				14.2 HK-14.3			

1.3 Насосная стапция первого польема. Подбор насосного оборудования. Определение расчетных суточных расходов воды /Ср/ 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.2 11.7 11.2 11.7 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.5 11.6 11.7 11.2 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.6 11.7 11.2 11.5 11.5 11.6 11.5 11.6 11.5 11.6 11.5 11.6 11.5 11.5 11.6 11.5 11.5 11.6 11.5 11	1.3	Hannara amazzara wannana	5	30	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
оборудования. Определение расчетных суточных расходов (ПК-1.4 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.4 ПК-9.5 ПК-4.6 ПК-9.7 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК-9.5 ПК-9.5 ПК-9.5 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК-8.5 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-9.5 ПК-8.5 ПК	1.3		3	30			U	
расчетных суточных расходов воды /Cp/ 1.5 IIK-2.2								
ВОДЫ /Cp/ IIK-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-1								
2.4 IIK-2.6 IIZ-4 IIZ-24 IIX-2.8 IIK-4.1 IIK-4.2 IIX-4.2 IIX-4.3 IIK-4.1 IIK-4.2 IIX-4.3 IIK-4.4 IIK-4.5 IIX-4.6 IIK-4.6 IIK-9.1 IIK-9.2 IIK-9.2 IIK-9.3 IIK-9.4 IIK-9.5 IIK-9.6 IIK-9.7 IIK-5.1 IIK-5.2 IIK-5.3 IIK-5.4 IIK-5.6 IIK-5.7 IIK-5.8 IIK-5.6 IIK-5.7 IIK-5.8 IIK-5.9 IIK-8.1 IIK-8.2 IIK-8.8 IIK-8.5 IIK-8.8 IIK-8.9 IIK-8.1 IIK-8.2 IIK-8.1 IIK-								
ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 31 32 33 34 35 36 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-9.1 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК14.1 ПК		воды /Ср/						
4.1 ПК-4.2 ЛЗ.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-5 Э1 Э2 Э3 Э4 4.4 ПК-4.5 Э5 Э6 ПК-9.1 ПК-9.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.8 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.5 ПК-11.1 ПК-11.3 ПК-11.3 ПК-11.3 ПК-11.3 ПК-11.3 ПК-11.4 ПК-11.3 ПК-11.3 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.3 ПК-11.4 ПК-11.3 ПК-11.4								
ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 1.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.1 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК- 11.1 ПК								
4.4 ПК-4.5 35 36 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-9.4 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.8 ПК-5.8 ПК-5.8 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.1 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК-11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК-11.								
ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК- 8.1 ПК-8.1 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.1 ПК-11.1 ПК-11.1 ПК- 11.1 ПК-11.5 ПК-11.1 ПК- 11.1 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК- 11.1 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
4.7 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК-8.8 ПК-5.9 ПК-8.8 ПК-8.5 ПК-8.8 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК-8.1 ПК-1.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.1 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК-11.1 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК-11.1 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК-11.10 ПК-11.10 ПК-11.10 ПК-14.1 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-14.2 ПК-14.3						95 96		
ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2.5 курс Регулирования напоров в системах								
9.3 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК- 14.3								
ПК-9.5 ПК- 9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.2 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК- 8.7 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК14.1 ПК14.1 ПК14.2 ПК-14.3 Раздел 2.5 курс Регулирования напоров в системах								
9.6 ПК-9.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК- 11.10 П								
ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2.5 курс Регулирования напоров в системах								
5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК- 8.7 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-5.4 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК14.1 ПК								
5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2.5 курс Регулирования напоров в системах								
5.9 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-8.2 ПК- 8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
8.7 ПК-8.8 ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-8.9 ПК- 11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-11.3 ПК- 11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
11.4 ПК-11.5 ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3								
ПК-11.6 ПК- 11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
11.7 ПК-11.9 ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
Раздел 2. 5 курс Регулирования напоров в системах								
напоров в системах					14.2 ПК-14.3			
		Раздел 2. 5 курс Регулирования						
водоснабжения								
		водоснабжения						

2.1	Регулирования напоров в	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	системах водоснабжения /Лек/	,		1.2 ΠK-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	системих водоспиожения /зтек			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1.5 ΠK-2.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 IIK-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	33 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

2.2	Определение технических	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	характеристик насосной станции			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	U	
	первого подъема. Подбор			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	насосного обору-дования /Пр/			1.5 ΠK-2.2	Л1.7Л2.1		
	пасосного осору дования / пр/			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 IIK-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	33 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

				1	1		1
2.3	Теория и практические методы	5	30	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	внутренней увязки кольцевых			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	сетей:			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	1) Теоретические основы			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	поверочных гидравлических			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	расчетов водопроводных сетей.			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
	2) Методы внутренней увязки			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
	кольцевых сетей (В.Г. Лобачева			4.1 ПК-4.2	Л3.2		
	и М.М. Андрияшева). 3) Методы			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
	поверочных расчетов сетей с			4.4 ПК-4.5	95 96		
	учетом совместной работы с			ПК-4.6 ПК-			
	водопитателями и при наличии			4.7 ПК-9.1			
	нефиксированных отборов			ПК-9.2 ПК-			
	/Cp/			9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
	Раздел 3. 5 курс Задачи и						
	организация технической						
	эксплуатации систем СХВ						
-	•			•	•	•	

3.1	Задачи и организация	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.1	технической эксплуатации		_	1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	· ·	
	систем СХВ. Устранение аварий			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	на водопроводных линиях			1.5 ΠK-2.2	Л1.7Л2.1		
	Санитарный надзор за			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	устройством и эксплуатацией			2.4 ПK-2.6	Л2.4		
	систем центра¬лизо¬ванного			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
	водоснабжения /Лек/			4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
	водоснаожения / этек			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	33 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ΠK-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ΠK-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
				1 ::- 1111 1 119			

3.2	Построение графика напоров по	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	внешнему контуру			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	V	
	водопроводной сети.			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Определение технических			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	характеристик насосной станции			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	второго подъема. Подбор			2.4 ПK-2.6	Л2.4		
	насосного оборудования /Пр/			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
	пасосного оборудования /тгр/			4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	30 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

3.3	D	5	30	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.3	Расчет и определение	3	30				
	параметров напорно-			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	регулирующих и запасных			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	резервуаров /Ср/			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	Э5 Э6		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
	Раздел 4. 5 курс Формирование						
	обводнения.						
	Последовательность						
	мероприятий						
	1 1					1	

4.1	Современное состояние и	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
""	перспективы развития. Ос-	J	_	1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	· ·	
	новные понятия и задачи			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	обводнения. Формы обводнения.			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	Направленность			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	мероприятий /Лек/			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
	m-ponpinnini voici			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

4.2	Централизованная система	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	водоснабжения. Определение			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	-	
	расчетных расходов.			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Определение размеров			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	водоснабжающих сооружений			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	системы с поверхностным			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
	водозабором /Пр/			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	Э5 Э6		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

4.3	Определение расчетных	5	30	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	суточных расходов во-ды /Ср/			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
				ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ΠK-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ΠK-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПK-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ΠK-			
				14.2 ПK-14.3			

4.4	TT 6			TIC 1 1 TIC	П1 1 П1 2	0	1
4.4	Чугунные и стальные трубы.	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	Соединения труб			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	Асбестоцементные и			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	полиэтиленовые трубы. Со-			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	единения труб /Лаб/			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
	Раздел 5. 5 курс Системы						
	обводнения территорий.						
	Понятия о системе. Система						
	обводнения						
	сельскохозяйственного						
	предприятия						
	продприятия						

5.1	Системы обводнения	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	территорий. Понятия о системе.		_	1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	Ŭ	
	Система обводнения			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	сельскохозяйственного			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	предприятия /Лек/			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

5.2	Расчеты по транспортированию	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	воды. Самотечные линии.			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	U	
	Гидравлический расчет			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	водовода /Пр/			1.5 ΠK-2.2	Л1.7Л2.1		
	водовода ттр			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 IIK-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	33 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

5.3	Гидравлический расчет	5	30	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	водовода. Расчеты по			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	транспортированию воды.			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Скважины. Определение			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	капитальных вложений и			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	эксплуатационных затрат /Ср/			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

5.4	Исследование совместной работы кольцевой сети и	5	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	водонапорной башни			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Исследование совместной			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	работы резервуаров и участков			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	водовода /Лаб/			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	Э5 Э6		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ΠK-			
	D (7 O)			14.2 ПК-14.3			
	Раздел 6. 5 курс Общая						
	экономическая эффективность						
	капитальных вложений.						

6.1	Общая экономическая	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	1
0.1	эффективность капитальных		_	1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	U	
	вложений. Инвестиции.			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Прибыль, срок окупаемости,			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	себестоимость воды /Лек/			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	себестонмость воды /зтем			2.4 IIK-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-	32 30		
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

6.2	Определение общей	5	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
0.2	экономической эффективности		~	1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	по выбранному варианту.			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	Определение прибыли,			1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
	себестоимости, срока			ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	окупаемости /Пр/			2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

6.3	Определение прибыли,	5	25	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
0.5	себестоимости, срока		23	1.2 ПK-1.3	Л1.3 Л1.4	0	
	окупаемости /Ср/			ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
	окупасмости /ср/			1.5 ПK-2.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 IIK-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5	91 <i>92 93 94</i> 95 96		
					93 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ΠK-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПK-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
	Раздел 7. 5-й курс экзамен						

/TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 26

7.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	9	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
/.1	Trodrorobka k sksameny / sksamen/	J		1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4	· ·	
				ПК-1.4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1.5 ПК-2.2	Л1.7Л2.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				2.4 ПК-2.6	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ПК-4.2	Л3.2		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5	95 96		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.6 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.4 ПК-8.5			
				ПК-8.6 ПК-			
				8.7 ПК-8.8			
				ПК-8.9 ПК-			
				11.1 ПК-11.2			
				ПК-11.3 ПК-			
				11.4 ПК-11.5			
				ПК-11.6 ПК-			
				11.7 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Семестр (курс): 5 курс

Вопросы ПК1:

- 1. Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
- 2. Пластмассовые трубы, свойства и способы соединения.
- 3. Классификация систем водоснабжения. Схемы. Отличительные особенно сти.
- 4. Последовательность гидравлического расчета самотечно-напорного водо-вода.
- 5. Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наруж¬ной разводящей сети труб.
- 6. Режим водопотребления. Способы задания режима водопотребления.
- 7. Определение удельного, путевых и узловых расходов воды на разводя¬щей сети.
- 8. Причины и признаки уменьшения пропускной способности трубопрово¬дов. Способы прочистки труб.
- 9. Бетонные трубы, свойства и способы соединения.
- 10. Конструктивные особенности наружной сети труб. Схемы сетей.
- 11. График совместной работы насоса и трубопровода.
- 12. Определение расчетных, часовых и секундных расходов воды.
- 13. Функциональная взаимосвязь основных элементов системы водоснабже ния.
- 14. Схема водоснабжения при использовании поверхностного источника.
- 15. Схема водоснабжения при использовании подземного источника.
- 16. Схема группового водопровода.
- 17. Особенности расчета системы водоснабжения с несколькими водопитате лями.
- 18. Особенности расчета нагнетательных водоводов.
- 19. Особенности расчета гравитационных напорных водоводов.
- 20. Методы обеспечения надежности нагнетательных водоводов.
- 21. Присоединение потребителей к нагнетательным водоводам.
- 22. Методы устранения избыточных напоров в водоводах и разводящих сеттях.
- 23. Арматура и устройства на водопроводных сетях.
- 24. Сооружения на водоводах и сетях.
- 25. Дюкер: конструктивная схема, условия применения.

- 26. Акведук: конструктивная схема, условия применения.
- 27. Модель отбора воды из сетей.
- 28. Внутренняя увязка кольцевых сетей методом В.Г. Лобачева.
- 29. Тепловой режим и глубина заложения водоводов.
- 30. Критерии выбора схемы водоснабжения.
- 31. Табличное и графическое отражение режимов водопотребления.
- 32. Методы устранения избыточных напоров и вакуума в водоводах и водо-проводных сетях.
- 33. Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварийные за¬пасы воды, дублирование, устройство переключений.

Вопросы ПК2:

- 1. Типовые резервуары чистой воды.
- 2. Интегральные графики водоподачи в резервуар и забора воды из резертвуара.
- 3. Общий объем РЧВ.
- 4. Определение отметок уровней воды в РЧВ.
- 5. Водопроводы строительных площадок.
- 6. Качество и количество потребляемой воды на строительных площадках.
- 7. Водопроводные насосные станции II подъема. График работы.
- 8. Определение расчетного расхода и напора хозяйственных насосов.
- 9. Определение расчетного расхода и напора пожарного насоса.
- 10. Схема к расчету насосной станции II подъема.
- 11. Определение мощности насосной станции II подъема.
- 12. Установленная мощность на НС ІІ подъема.
- 13. Ступенчатый график работы НС ІІ подъема.
- 14. Способы борьбы с грунтовыми водами.
- 15. Техника безопасности при эксплуатации НС, РЧВ и ВБ.
- 16. Наметить на плане местоположение водонапорной башни согласно исходным данным.
- 17. Определить регулирующий объем воды в баке водонапорной башни согласно исходным данным.
- 18. Определить объем неприкосновенного пожарного запаса воды в баке водонапорной башни согласно исходным данным.
- 19. Определить высоту ствола водонапорной башни согласно исходным данным.
- 20. Определить регулирующий объем в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
- 21. Определить аварийный объем в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
- 22. Определить объем полного неприкосновенного запаса в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
- 23. Определить производительность водопроводных очистных сооружений согласно исходным данным.
- 24. Определить производительность насосной станции согласно исходным данным.
- 25. Определить регулирующий объем бака водонапорной башни графическим способом согласно исходным данным.
- 26. Определить регулирующий объем бака водонапорной башни табличным способом согласно исходным данным.
- 27. Определить высоту противопожарного запаса воды в баке ВБ согласно исходным данным
- 28. Построить график напоров по контуру сети согласно исходным данным
- 29. Построить график напоров на тупиковом участке согласно исходным данным
- 30. Определить установленную мощность насосной станции согласно исходным данным

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

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

Семестр (курс): 5 курс

Форма: экзамен

- 1 Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
- 2 Схемы начертания водопроводных сетей.
- 3 Принцип и последовательность гидравлического расчета кольцевой сети по методу инж. Андрияшева М.М.
- 4 Понятие СХВ. Состав потребителей воды. Нормы водопотребления.
- 5 Принцип и последовательность гидравлического расчета кольцевой водо-проводной сети.
- 6 Водопроводная арматура.
- 7 Противопожарное водоснабжение. Расходы. Напоры. Схемы подачи воды для тушения пожара.
- 8 Определение потерь напора в трубах.
- 9 Сооружения на водоводах и разводящих сетях (колодцы, упоры, компен¬саторы). Деталировка сети.
- 10 Пневматическое водоснабжение. Схема. Принцип работы.
- 11 Технология и особенности прокладки водоводов через водотоки, под же¬лезными дорогами и в условиях вечной мерзлоты.
- 12 Проиллюстрируйте на схеме баланс расхода в узле (правило узла).
- 3адачи и организация технической эксплуатации систем сельскохозяйст венного водоснабжения.
- 14 Основные способы транспортирования воды. Виды водоводов. Условия применения.
- 15 Особенности пневматического водоснабжения.
- 16 Классификация систем питания сети.
- 17 Определение прикидочных расчетных расходов воды по участкам сети.
- 18 Гидравлический расчет сети.
- 19 Потери напора. Виды. Основные формулы.

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 28

20 Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наруж¬ной разводящей сети труб.

- 21 Последовательность гидравлического расчета водовода. Основные расчет ные формулы.
- 22 Типы водоводов. Схемы. Сравнительная оценка. Условия применения.
- 23 Особенности систем противопожарного водоснабжения.
- 24 Способы соединения и свойства асбестоцементных труб.
- 25 Схемы питания сети.
- 26 Определение расчетных расходов по участкам сети (в первом приближе¬нии, узловые расходы в л/с).
- 27 Свойства и способы соединения чугунных труб.
- 28 Режим потребления воды. Учет неравномерности водопотребления.
- 29 Виды коррозии и меры по защите труб.
- 30 Стальные трубы, свойства и способы соединения.
- 31 Общая схема размещения основных устройств на самотечно-напорном во¬доводе.
- 32 Проверка сети на пожар.
- 33 Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
- 34 Пластмассовые трубы, свойства и способы соединения.
- 35 Классификация систем водоснабжения. Схемы. Отличительные особенно тсти.
- 36 Последовательность гидравлического расчета самотечно-напорного водо-вода.
- 37 Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наруж¬ной разводящей сети труб.
- 38 Режим водопотребления. Способы задания режима водопотребления.
- 39 Определение удельного, путевых и узловых расходов воды на разводя¬щей сети.
- 40 Причины и признаки уменьшения пропускной способности трубопрово¬дов. Способы прочистки труб.
- 41 Бетонные трубы, свойства и способы соединения.
- 42 Конструктивные особенности наружной сети труб. Схемы сетей.
- 43 График совместной работы насоса и трубопровода.
- 44 Определение расчетных, часовых и секундных расходов воды.
- 45 Функциональная взаимосвязь основных элементов системы водоснабжетния.
- 46 Схема водоснабжения при использовании поверхностного источника.
- 47 Схема водоснабжения при использовании подземного источника.
- 48 Схема группового водопровода.
- 49 Особенности расчета системы водоснабжения с несколькими водопитате лями.
- 50 Особенности расчета нагнетательных водоводов.
- 51 Особенности расчета гравитационных напорных водоводов.
- 52 Методы обеспечения надежности нагнетательных водоводов.
- 53 Присоединение потребителей к нагнетательным водоводам.
- 54 Методы устранения избыточных напоров в водоводах и разводящих сеттях.
- 55 Арматура и устройства на водопроводных сетях.
- 56 Сооружения на водоводах и сетях.
- 57 Дюкер: конструктивная схема, условия применения.
- 58 Акведук: конструктивная схема, условия применения.
- 59 Модель отбора воды из сетей.
- 60 Внутренняя увязка кольцевых сетей методом В.Г. Лобачева.
- 61 Тепловой режим и глубина заложения водоводов.
- 62 Критерии выбора схемы водоснабжения.
- 63 Табличное и графическое отражение режимов водопотребления.
- 64 Методы устранения избыточных напоров и вакуума в водоводах и водо-проводных сетях.
- 65 Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварийные за¬пасы воды, дублирование, устройство переключений.
- 66 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для населения соглас¬но исходным данным.
- 67 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для коров соглас¬но исходным данным.
- 68 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для свиней соглас¬но исходным данным.
- 69 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для птицы соглас¬но исходным данным.
- 70 Определить суточный средний и суточный максимальный расходы воды для полива при¬усадебных участков согласно исходным данным.
- 71 Определить секундный средний расход для населенного пункта согласно исходным данным.
- 72 Определить суточный расход коммунального предприятия согласно исходным данным.
- 73 Определить годовое водопотребление населенного пункта согласно исходным данным.
- 74 Определить секундный максимальный расход согласно исходным данным.
- 75 Определить секундный путевой расход согласно исходным данным.
- 76 Определить час максимального водопотребления в течение суток согласно исходным дан¬ным.
- 77 Определить удельный расход согласно исходным данным.
- 78 Определить путевой расход согласно исходным данным.
- 79 Определить узловой расход согласно исходным данным.
- 80 Наметить направление движения воды по участкам сети согласно исходным данным.
- 81 Определить экономически-наивыгоднейший диаметр труб согласно исходным данным.
- 82 Определение и особенности обводнения.
- 83 Основные формы обводнения территории.
- 84 Направление и очередность обводнительных мероприятий.

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 29

- 85 Центры обводнения и обслуживаемые ими районы водоснабжения.
- 86 Размещение полевых первичных центров обводнения и районов водоснабжения и пастбищ.
- 87 Определение потребности в воде в первичных центрах обводнения пастбищ.
- 89 Размещение полевых центров обводнения пахотных земель.
- 90 Определение расходов воды в первичном центре обводнения пахотных земель.
- 91 Стационарные первичные центры обводнения и их районы водоснабжения.
- 92 Понятие о системе обводнения территории.
- 93 Централизованная система обводнения территории.
- 94 Децентрализованная система обводнения территории.
- 95 Комбинированная система обводнения территории.
- 96 Централизация системы обводнения и ее влияние на себестоимость воды.
- 97 Основы метода наивыгоднейшей централизации системы обводнения.
- 98 Выбор экономически-наивыгоднейшей системы обводнения.
- 99 Обводнение групповыми водопроводами.
- 100 Обводнение и орошение.
- 101 Водозаборные сооружения для захвата поверхностных вод.
- 102 Водозаборные сооружения для захвата подземных вод.
- 103 Санитарная охрана водоснабжающих сооружений.
- 104 Водохозяйственные задачи на пастбищах.
- 105 Водопойные пункты у пруда и канала.
- 106 Сущность метода технико-экономического сравнения.
- 107 Выбор места расположения водоприемника. Источник водоснабжения -поверхностные воды.
- 108 Определение расчетных расходов.
- 109 Схема водоснабжающих сооружений при централизованной системе водоснабжения.
- Водозаборное сооружение руслового типа. Схема, расчёт.
- 111 Подземный резервуар чистой воды. Схема, расчет.
- 112 Водоводы. Расчеты по транспортированию воды.
- 113 Насосные станции. Определение расчетных параметров Q, H, N.
- Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой скважин. Схема, расчет.
- 115 Определение дебита одиночного колодца (формула Дюпюи-Тима).
- Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой шахтных колодцев. Схема расчет.
- 117 Водосборный колодец группы шахтных колодцев. Схема, расчет.
- 118 Водоснабжающие сооружения при захвате воды горизонтальным водозабором. Схема, расчет.
- 119 Водоснабжающие сооружения комбинированной системы водоснабжения. Схема расчет.
- 120 Определение капитальных вложений в систему водоснабжения.
- 130 Определение годовых эксплуатационных затрат.
- 131 Определение приведённых затрат.
- Выбор экономически-наивыгоднейшей системы водоснабжения.
- 133 Структура капитальных вложений в строительство водопровода.
- 134 Определение удельных размеров капитальных вложений.
- 135 Определение затрат на текущий ремонт.
- 136 Определение стоимости реагентов.
- 137 Определение затрат на содержание штата (обслуживающего персонала).
- 138 Определение стоимости электроэнергии. Затраты на подъем и транспортирование воды.
- 139 Определение стоимости электроэнергии. Затраты на работу электролизеров.
- 140 Прочие неучтенные эксплуатационные затраты.
- 141 Определение проектной себестоимости 1 м3 воды.
- 142 Определение прибыли от реализации воды.
- 143 Определение коэффициента экономической эффективности.
- 144 Определение срока окупаемости капитальных вложений.
- 145 Определение годового экономического эффекта.
- Выбрать месторасположение водоприемника согласно исходным данным.
- 147 Произвести выбор типа водоприемника согласно исходным данным.
- 148 Определить расчетный расход воды в водозаборе согласно исходным данным.
- Определить диаметр входных отверстий трубных водоприемников согласно исходным данным.
- Определить диаметр берегового колодца согласно исходным данным.
- 151 Определить отметку наивыешего уровня воды на очистных сооружениях согласно исходным данным.
- 152 Определить суточную производительность очистных сооружений с учетом расходов воды на собственные нужды станции.
- 153 Определить коэффициент запаса мощности насосной станции с учетом возможных перегрузок двигателя согласно исходным данным.
- Определить объем воды на промывку двух секций фильтров подряд согласно исходным данным.
- 155 Определить необходимый запас воды на контакт хлора с водой согласно исходным данным.
- Определить общий объем и размеры резервуара чистой воды согласно исходным данным.
- 157 Определить экономически наивыгоднейший диаметр нагнетательно-напорного водовода согласно исходным данным.
- 158 Определить строительную стоимость сооружений согласно исходным данным.
- Определить годовые эксплуатационные расходы на амортизацию согласно исходным данным.

160	Определить годовые эксплуатационные затраты на текущий ремонт согласно исходным данным.
161	Определить затраты на приобретение реагентов согласно исходным данным.
162	Определить стоимость электроэнергии на подъем и транспортирование воды согласно исходным данным.
163	Определить затраты на расход энергии электролизерами согласно исходным данным.
164	Определить затраты по содержанию обслуживающего персонала согласно исходным данным.
165	Определить прочие неучтенные эксплуатационные затраты согласно исходным данным.
166	Определить количество электроэнергии, расходуемой на обеззараживание согласно исходным данным.
167	Определить структуру капитальных вложений в строительство водопровода согласно исходным данным.
168	Определить удельные размеры капиталовложений согласно исходным данным.
169	Определить проектную себестоимость воды согласно исходным данным.
170	Определить прибыль от реализации воды согласно исходным данным.

6.2. Темы письменных работ

Семестр (курс):5 курс

Тема курсовой работы "Система водоснабжения сельского населенного пункта":

Содержание:

Введение

171

- 1. Определение расчетных расходов
- 2. Гидравлический расчет наружной разводящей сети
- 3. Деталировка сети
- 4. Определение параметров водонапорной башни
- 5. Построение графиков напоров
- 6. Определение параметров РЧВ
- 7. Графическая часть

Список литературы

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

Определить коэффициент экономической эффективности согласно исходным данным.

6.3. Процедура оценивания

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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения

верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

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

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

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 экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/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	Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. С.	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253622		
Л1.2	Сибагатуллина А. М.	Наружные сети и сооружения: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459510		
Л1.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель; сост. В.И. Коржов, Ю.С.Уржумова, И.В.Коржов	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения: методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л1.4	Сибагатуллина А. М.	Насосы и насосные станции водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560565		
Л1.5	Сологаев В. И.	Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2020, https://e.lanbook.com/book/163 727		

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л1.6	Молчанова Р. А.	Системы водоснабжения: учебное пособие		Уфа: УГНТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/179 280		
Л1.7	Пташкина-Гирина О. С., Волкова О. С.	Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/209 972		
		7.1.2. Дополнителы	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Горелкина Г. А., Корчевская Ю. В., Токарев В. В.	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод: учебное пособие		Омск: Омский ГАУ, 2014, https://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=64851		
Л2.2	Кадысева А. А.	Водоотведение и очистка сточных	Омск: Омский ГАУ, 2014, https://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=64856			
Л2.3	Корчевская Ю. В., Кадысева А. А.			Омск: Омский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/102 872		
Л2.4	Корчевская Ю. В., Горелкина Г. А., Ушакова И. Г.		.,	Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/115 921		
Л2.5	Дергачева Л. В.	Водоснабжение и водоотведение.	Расчёты: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2021, https://e.lanbook.com/book/220 115		
		7.1.3. Методическ				
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
		указания к практическим занятиям проекта "Станция очистки сточны направления подготовки "Природ водопользование" профиля "Инже сельскохозяйственного водоснабя водоотведения"	их вод" для студентов ообустройство и енерные системы			
Л3.2	Васильев А.М., Олейник Р.А.	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения: учебное пособие для студентов и магистров направления "Природообустройство и водопользование"		Новочеркасск: , 2016,		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''		
7.2.1	ЖКХ РФ	йт Министерства строительства и	http://www.minstroyrf. ru/			
7.2.2	технической доку		http://www.docs.cntd. ru/			
7.2.3	•	лиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/			
7.2.4 7.2.5		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/ http://www.consultant.ru/			
7.2.5	Официальный са	Справочная система Консультант Плюс Официальный сайт НИМИ Донской ГАУ с доступом в электронную библиотеку		http://www.consultant.ru/ http://www.ngma.su/		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3		лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"			
7.3.2		MapInfo версия 11		MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529		
7.3.3	ML (1-60)	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)		LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009		
7.3.4	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center			
7.3.5		"Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода и канализации		Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»		
	Yandex browser		i			

7.3.7	7-Zip				
7.3.8	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.9	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
	'	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/		
	8. MA	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	13	Специализированная мебель: шкаф - 2 шт.; металлический стол-шкаф -3шт.; станок токарный – 1шт.; станок фрезерный -1 шт.; станок сверлильный – 1шт.			
8.2	15	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные послабораторного оборудования; Бюксна сдвиг - 1 шт.; Сушильный шкаф	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., нетбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Плакаты по темам программы - 15 шт.; Набор лабораторного оборудования; Бюксы - 50 шт.; Одометр- 1 шт.; Прибор для испытания образца на сдвиг - 1 шт.; Сушильный шкаф - 3 шт.; Стенд для испытания образцов - 4 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Электрическая печь - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преполавателя.		
8.3	12	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.; Учебнонаглядные пособия (16 шт.); Лабораторная установка сети с водонапорной башней; 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 ресурс] (введено в действие приказом директора № 119 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su/.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su/.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введено 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