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

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

УТВЕН	'ЖДА	Ю	
Декан факулн	тета	ИМФ	
А.В. Федоряг	Η		_
" "	203	25 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.15 Насосные станции водоснабжения и

водоотведения

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): к.т.н., доцент, Олейник Р.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 79

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	79	79	79	79	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Гидравлика сооружений
	Инженерная гидравлика
	Механика грунтов, основания и фундаменты
	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
	Регулирование стока
	Химия и микробиология воды
	Электротехника, электроника и автоматизация
	Безопасность жизнедеятельности
	Водохозяйственные системы и водопользование
	Гидравлика
	Гидрология
	Инженерные конструкции
	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
	Водное, земельное и экологическое право
	Гидрогеология и основы геологии
	Гидрометрия
	Климатология и метеорология
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
	Почвоведение
3.1.22	Сопротивление материалов
	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
	Экономика водного хозяйства
3.1.26	Геоинформационные системы
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Строительные материалы
3.1.29	Теоретическая механика
3.1.30	Введение в информационные технологии
3.1.31	Геодезия
3.1.32	Инженерная графика
3.1.33	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.34	Учебная изыскательская практика по геодезии
3.1.35	Информатика
3.1.36	химих
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.3	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.5	Технология улучшения качества природных вод
3.2.6	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования
3.2.7	Восстановление водных объектов

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-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

- ПК-2.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сооружений и оборудования 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-2.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- 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-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
- 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-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

ПК-3.1 : Знает трудовые функции в осуществление работ по эксплуатации водозаборных сооружений и оборудования

ПК-3.2: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений

- ПК-3.3: Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
- ПК-3.4: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-3.5 : Владеет навыками контроля соблюдения на территории водозаборов требований по экологической и санитарной безопасности

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
- 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 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-6: Способен подготавливать проектную документацию по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, проектную документацию по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод

- ПК-6.1 : Знает сведения о материалах трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод, современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод
- ПК-6.2 : Знает свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод

ПК-6.3: Умеет разрабатывать концептуальные документы по проектированию линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта

- ПК-6.4: Умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием, разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку
- ПК-6.5 : Владеет навыками выявления вариантов возможных технических решений, принципов действий и компоновок линии очистки воды, выполнения сравнительной оценки технических решений и вариантов основного оборудования линии очистки воды
- ПК-6.6: Владеет навыками разработки проектных решений, обеспечивающих показатели заданной производительности, надежности, установленные техническим заданием и предшествующими стадиями разработки, в том числе пояснительной запиской
- ПК-7: Способен выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод, выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.2 : Знает правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования
- ПК-7.3: Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое оборудование
- ПК-7.5: Владеет навыками определения и утверждение основных технических и технологических решений, включая тип применяемого основного оборудования, выбора и согласование с заказчиком оптимального варианта технических и технологических решений проектируемых сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.6: Владеет навыками определения технических требований к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и разработчикам смежных разделов проектной документации и рабочей документации; взаимоувязывание решений
- 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. Особенности						
	машинного водоподъема в						
	водоснабжении и						
	водоотведении						
1.1	Особенности машинного	4	1	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоподъема в водоснабжении и			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	водоотведении.			ПК-1.4 ПК-			
	Значение механического			1.5 ПК-2.1			
	водоподъема в водоснабжении и			ПК-2.2 ПК-			
	канализации.			2.4 ПК-9.1			
	Классификация			ПК-9.4 ПК-			
	водоподъёмников, объёмно-			9.6 ПК-9.7			
	вытеснительных и			ПК-5.1 ПК-			
	динамических насосов,			5.2 ПК-5.3			
	основные рабочие параметры						
	насоса и насосной						
	установки. /Лек/						
1.2	Выбор схемы узла машинного	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоподъёма. Определение			1.5 ПК-2.1	Э1 Э2 Э3		
	места створа здания НС и			ПК-2.2 ПК-			
	трассы водоперемещения.			2.3 ПК-2.4			
	Определение расчетных			ПК-2.5 ПК-			
	значений подачи и напора насосной станции /Пр/			2.7 ПК-3.1 ПК-4.5 ПК-			
	насосной станции /ттр/			9.2 ΠK-9.4			
				9.2 ПК-9.4 ПК-9.5 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
1.3	(Oavanyu zavanyu a vaasa	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
1.3	«Основные понятия о насосе,	4	0.3		91 92 93	U	
	насосном агрегате, насосной установке» /Лаб/			1.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-	<i>31 32 3</i> 3		
	установке» /Лао/			2.5 ΠK-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-5.2			
				ПК-5.3			
1.4	Влияние частоты вращения на	4	4	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
1.4	характеристику насоса. Пересчёт	7		1.3 ΠK-1.5	91 92 93	'	
	характеристику насоса. Пересчет			ПК-2.2 ПК-	31 32 33		
	частоту вращения. /Ср/			2.3 ΠK-2.4			
	пастоту вращения. / Ср/			ПК-4.2 ПК-			
				4.4 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.7 ПК-5.2			
	Раздел 2. Высота всасывания						
	насоса						
L			l				

2.1	Высота всасывания насоса.	4	1	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	Геометрическая и			1.2 ПК-1.3	91 92 93		
	вакуумметрическая высота			ПК-1.4 ПК-			
	всасывания насоса. Кавитация.			1.5 ПК-2.1			
	Меры борьбы с кавитацией.			ПК-2.2 ПК-			
	/Лек/			2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ΠK-9.2			
				9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ΠK-9.5			
				9.4 ПК-9.3 ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ΠK-5.2			
				ПК-5.3			
2.2	«Изучение принципа действия и	4	1	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	конструкций водоподъемников и			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	возвратно-поступательных			ПК-1.4 ПК-			
	насосов. Последовательность			1.5 ПК-2.1			
	пуска и			ПК-2.2 ПК-			
	остановки центробежных,			2.3 ПК-2.4			
	осевых, поршневых и			ПК-2.5 ПК-			
	скважинных насосов» /Лаб/			2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
2.3	Меры борьбы с кавитацией /Ср/	4	6	1110 3.3	Л2.1Л3.1	0	
2.5	теры оорьоы с кавитациен /Ср/				91 92 93		
	Раздел 3. Напор насоса и	-	-		313233		
	насосной установки						
	пасосной установки						

3.1	Напор насоса и насосной	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	установки.			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	Схемы насосных установок с			ПК-1.4 ПК-			
	положительной и отрицательной			1.5 ПК-2.1			
	высотой всасывания. Напор			ПК-2.2 ПК-			
	насоса и насосной установки.			2.3 ПК-2.4			
	Вывод /Лек/			ПК-2.5 ПК-			
	Zanzeg / view			2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 IIK-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
3.2	Связь между напором и	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	расходом /Пр/			1.2 ПК-1.3	91 92 93	-	
	F			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 IIK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПK-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
							i l
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.7 ПК-			
				ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2			
				ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.7 ПК-			

3.3	«Изучение принципа действия и	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	конструкций динамических и			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	винтовых насосов» /Лаб/			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
2.4	C	4	1	THC 5.5		0	
3.4	Связь между напором и	4	4			0	
	расходом /Ср/						
	Раздел 4. Теория насосов						
4.1	Теория насосов.	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	Основное уравнение			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	вращательно-лопастных			ПК-1.4 ПК-			
	насосов. /Лек/			1.5 ПК-2.1			
	Haccob. 751ck			ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
1				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-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			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			

4.2	Электродвигатели насосных установок. Вспомогательные насосные установки. /Пр/ «Изучение конструкции и принципа действия центробежных насосов типа	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Влияние угла установки лопаток рабочего колеса на напор насоса. Теоретическая и практическая подача насоса /Ср/ Раздел 5. График	4	5	11K-1.4 HK- 1.5 HK-2.1 HK-2.2 HK- 2.3 HK-2.4 HK-2.5 HK- 2.6 HK-2.7 HK-2.8 HK- 3.1 HK-3.2 HK-3.3 HK- 3.4 HK-3.5 HK-4.1 HK- 4.2 HK-4.3 HK-4.4 HK- 4.5 HK-4.6 HK-4.7 HK- 9.1 HK-9.2 HK-9.3 HK- 9.4 HK-9.5 HK-9.7 HK- 5.1 HK-5.2 HK-5.3		0	
	характеристик насоса. Осевое давление						

	1					_	
5.1	График характеристик насоса.	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	Осевое давление.			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	/Лек/			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 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-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
5.2	Изучение характеристик	4	2	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	центробежного и осевого	-	_	1.2 ПК-1.3	91 92 93	·	
	насосов /Пр/			ПК-1.4 ПК-	31 32 33		
	пасосов / пр/			1.5 ΠK-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
1				2.6 ПК-2.7			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК-			

					HO 1 HO 1		
5.3	«Изучения конструкции и	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	принципа действия			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	центробежных насосов			ПК-1.4 ПК-			
	типа «М», «МД», «МС»,			1.5 ПК-2.1			
	скважинных и осевых». /Лаб/			ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ΠK-3.5			
				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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
5.4	План здания насосной станции.	4	10	1110 3.3		0	
3.4		4	10			U	
	Вспомогательное оборудование						
	насосной						
	станции. Зависимость напора						
	центробежного насоса от его						
	подачи. Осевое давление,						
	осевой сдвиг в центробежных						
	насосах и меры борьбы с						
	ним. /Ср/						
	Раздел 6. Рабочая точка насоса						
6.1	Рабочая точка насоса.	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	Совместная работа насоса и			1.2 ПК-1.3	91 92 93		
	трубопровода. /Лек/			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ПК-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ΠK-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
	1	1	ı		1		ı

	1	-		l 1		ı .	
6.2	Подбор насосов по	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	каталогам. /Пр/			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 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-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 IIK-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
6.3	«Испытание центробежного	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	насоса и построение его			1.2 ПК-1.3	91 92 93		
	основных характеристик» /Лаб/			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
6.4	Рабочая точка насоса. Способы	4	4			0	
			l '				
1	регулирования подачи /Ср/						
	регулирования подачи /Ср/						
	регулирования подачи /Ср/ Раздел 7. Совместная работа насосов						

7.1 Совместная работа насосов. 4 0.5 ПК-1.1 ПК- Л2.1Л3.1 0	
Параллельная и 1.2 ПК-1.3 Э1 Э2 Э3	
последовательная работа ПК-1.4 ПК-	
насосов на один трубопровод. 1.5 ПК-2.1	
Законы пропорциональности и ПК-2.2 ПК-	
их применение. /Лек/ 2.3 ПК-2.4	
ПК-2.5 ПК-	
2.6 ПК-2.7	
ПК-2.8 ПК-	
3.1 ПК-3.2	
ПК-3.3 ПК-	
3.4 ПК-3.5	
ПК-4.1 ПК-	
4.2 IIK-4.3	
ПК-4.4 ПК-	
4.5 TK-4.6	
ПК-4.7 ПК-	
9.1 ПК-9.2	
ПК-9.3 ПК-	
9.4 IK-9.5	
ПК-9.7 ПК-	
5.1 TK-5.2	
IIK-5.3	
7.2 Построение расходно-напорной 4 0.5 ПК-1.1 ПК- Л2.1ЛЗ.1 0	
характеристики по результатам 1.2 ПК-1.3 Э1 Э2 Э3	
испытаний. /Пр/ ПК-1.4 ПК-	
1.5 TK-2.1	
ПК-2.2 ПК-	
2.3 ПК-2.4	
ПК-2.5 ПК-	
2.6 ПK-2.7	
ПК-2.8 ПК-	
3.1 ПК-3.2	
ПК-3.3 ПК-	
3.4 ПК-3.5	
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-9.7 ПК-	
5.1 ПК-5.2	

	1		1	1	1	1	
7.3	«Испытание центробежных	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	насосов при последовательном и			1.2 ПК-1.3	91 92 93		
	параллельном подключении на			ПК-1.4 ПК-			
	общий напорный трубопровод и			1.5 ПК-2.1			
	построение расходно-напорной			ПК-2.2 ПК-			
	характеристики Q-Н			2.3 ПK-2.4			
	/Лаб/						
	/J180/			ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
7.4	Электродвигатели насосных	4	6			0	
	установок. Вспомогательные						
	насосные установки. /Ср/						
	Раздел 8. Насосные станции						
	водоснабжения						
8.1	Насосные станции	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоснабжения.			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	Гидротехнический узел			ПК-1.4 ПК-	01 02 03		
	сооружений машинного			1.5 ΠK-2.1			
	водоподъема /Лек/			ПК-2.2 ПК-			
	водоподъема / лек/						
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПK-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
1							

8.2	Выбор схемы узла машинного	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоподъёма. Определение			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	места створа здания НС и			ПК-1.4 ПК-			
	трассы водоперемещения.			1.5 ПК-2.1			
	Определение расчетных			ПК-2.2 ПК-			
	значений подачи и напора			2.3 ПК-2.4			
	насосной станции. Подбор			ПК-2.5 ПК-			
	насосов по каталогам.			2.6 ПК-2.7			
	Электродвигатели насосных			ПК-2.8 ПК-			
	установок /Пр/			3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				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-9.7 ПК-			
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3			
8.3	Особенности проектирования	4	6	1110 3.3		0	
0.5	насосных станций	7				U	
	водоснабжения. Классификация						
	насосных станций						
	водоснабжения. Передвижные						
	насосные станции. /Ср/						
	_						
	Раздел 9. Водоприёмные						
0.1	сооружения		0.5		HO 1 HO 1		
9.1	Водоприёмные сооружения.	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	Классификация водоприемных			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	сооружений. /Лек/			ПК-1.4 ПК-			
				1.5 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-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				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-9.7 ПК-			
			l				l l
				5.1 ПК-5.2			
				5.1 ПК-5.2 ПК-5.3			

0.2		1	0.5	HIC 1 1 HIC	ПО 1 ПО 1		
9.2	Особенности конструкции	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоприёмных сооружений.			1.2 ПК-1.3	Э1 Э2 Э3		
	Расчёт водоприёмника типа			ПК-1.4 ПК-			
	шлюз-регулятор /Пр/			1.5 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-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ПК-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПK-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ΠK-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
				5.1 ΠK-5.2			
				ПК-5.3			
9.3	Особенности конструкции и	4	4			0	
	методика расчета водоприемных						
	сооружений. /Ср/						
	Раздел 10. Здание насосной						
	станции водоснабжения						
10.1	Здание насосной станции	4	0.5	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	водоснабжения.			1.2 ПК-1.3	91 92 93		
	Типы зданий насосных станций			ПК-1.4 ПК-			
	водоснабжения. /Лек/			1.5 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-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 IIK-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.5 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.7 ПК-			
		1	l	5.1 ПК-5.2	İ	l	ı
				ПК-5.3			

10.2	Определение отметки установки насоса и принятие типа здания насосной станции. Расчёт и проектирование здания насосной станции. Вакуумная система. Принцип действия и область применения /Пр/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
10.3	Определение отметки установки насоса и принятие типа здания насосной станции. Определение плановых и высотных размеров здания. Конструкция надземной и подземной части здания. /Ср/	4	6	111(0.0		0	
	Раздел 11. Оборудование насосной станции водоснабжения						
11.1	Оборудование насосной станции водоснабжения. Основное и вспомогательное оборудование насосной станции /Лек/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

11.2	Выбор основного гидромеханического и электросилового оборудования /Пр/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
11.2		A	A	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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3			
11.3	Трубопроводы насосной станции. Расчёт трубопроводов. Расчёт гидравлического удара /Ср/	4	4			0	
	Раздел 12. Насосные станции водоотведения						
12.1	Насосные станции водоотведения. Классификация насосных станций водоотведения. /Лек/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

12.2	Определение плановый и высотных размеров здания. Расчёт и проектирование водовыпускного сооружения /Пр/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
12.3	Особенности конструкции здания насосной станции водоотведения. Определение плановых и высотных размеров здания. Конструкция надземной и подземной части здания. /Ср/	4	6			0	
	Раздел 13. Оборудование насосной станции водоотведения						
13.1	Оборудование насосной станции водоотведения. Основное и вспомогательное оборудование насосной станции. Трубопроводы насосной станции. /Лек/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

13.2	Выбор основного оборудования. Трубопроводы насосной станции. Совместная работа насосов и трубопровода. Проверка правильности подбора насоса /Пр/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
13.3	Построение графика совместной работы насосов и трубопровода /Ср/ Раздел 14. Автоматизация и	4	4			0	
	газдел 14. Автоматизация и эксплуатация насосных станций						
14.1	Автоматизация и эксплуатация насосных станций. /Лек/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

14.2	Автоматизация работы насосов. Приборы и оборудование НУ. /Пр/	4	0.5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
14.3	Принципы и приборы автоматизации насосных станций. Особенности эксплуатации насосных станций водоснабжения и водоотведения. Водохозяйственные расчёты. Определение техникоэкономических и удельных показателей насосной станции. Построение графика совместной работы насосов и трубопровода. Водохозяйственные расчеты. Технико-экономические показатели. /Ср/	4	10			0	
	Раздел 15. Подготовка и сдача						
15.1	Экзамена Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 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- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 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-9.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 6.1. Контрольные вопросы и задания

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

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

Курс 4

Форма: экзамен

Итоговый контроль (ИК)

- 1. Понятие о насосе, насосном агрегате, насосной установке, насосной станции, гидромеханическом узле машинного водоподъема.
- 2. Дать определение и показать на схеме насосной установки геометрической высоты всасывания, нагнетания и водоподъема.
- 3. Чему равны приведенные высоты всасывания, нагнетания и полный напор насосной установки.
- 4. Определение основных параметров работы насоса: подачи, напора, мощности и КПД (гидравлический, объемный, механический и полный). Теоретические, практические величины подачи и напора насоса.
- 5. По каким параметрам подбираются насос и электродвигатель?
- 6. Принцип работы, устройство и конструкции основных узлов и деталей центробежных насосов типа: К, КМ, В, Д, М, МД, МС, АТН (ЭЦВ).
- 7. Принцип работы, устройство и конструкции основных узлов и деталей осевых насосов типа: О и ОП.
- 8. Принцип работы, устройство и конструкции основных узлов и деталей объемно-вытеснительных насосов (одиночного, двойного, дифференциального действия, диафрагмового, винтового).
- 9. Принцип работы, устройство и конструкции основных узлов и деталей динамических подъемников: струйного, водоэмульсионного и гидравлического тарана.
- 10. Последовательность пуска и остановки центробежных насосов.
- 11. На схеме насосной установки показать основные ее узлы, места установки приборов измерения, арматуры и их назначение.
- 12. Способы измерения подачи и напора насосной установки.
- 13. В каких случаях применяется последовательное подключение насосов на один общий напорный трубопровод?
- 14. В каких случаях применяется параллельное подключение насосов на один общий напорный трубопровод?
- 15. Принцип построения суммарных расходно-напорных характеристик при параллельном и последовательном подключении насосов на один общий напорный трубопровод.
- 16. Графически изобразить положение основных характеристик работы центробежных и осевых насосов.
- 17. Что такое мощность насоса, электродвигателя и как они определяются?
- 18. Устройство и назначение сальникового уплотнения в насосе.
- 19. Способы регулирования подачи центробежного насоса. Для чего и как производятся испытание центробежных насосов?
- 20. Для каких целей проводится пересчет характеристик центробежного насоса при изменении частоты его вращения?
- 21. Способы заливки водой центробежного насоса перед пуском и для чего это делается?
- 22 Принцип построения графика совместной работы насоса и трубопровода.
- 23. Теоретическая и практическая производительность насоса.
- 24. Теоретический и практический напор насоса.
- 25. Мощность насоса и двигателя. Полный напор насоса и напорной установки.
- 26. Состав сооружений машинного водоподъёма. Факторы, влияющие на состав сооружений и их конструктивное исполнение.
- 27. Классификация насосных станций по назначению и конструктивным признакам.
- 28. Классификация насосных станций по месту расположения по трассе водоподачи, условиям использования.
- 29. Категорийность насосных станций по надежности подачи воды. Классификация узла насосных станций по капитальности, по подаче и напору.
- 30. Отличительные особенности в компоновке насосных станций для нужд мелиорации, осушения и сельхозводоснабжения.
- 31. Назначение шлюзов-регуляторов в голове подводящих каналов мелиоративных насосных станций раздельного типа.
- 32. Факторы, влияющие на выбор типа здания.
- 33. Построение профиля трассы водоперемещения и назначение створов здания НС и водовыпускного сооружения.
- 34. Определение расчетного расхода и числа насосных агрегатов.
- 35. Определение расчетного напора насоса.
- 36. Определение типа и марки насоса.
- 37. Расчет мощности электродвигателя и выбор его марки.
- 38. Трубопроводы насосной станции, их назначение и укладка.
- 39. Определение длины напорного трубопровода. Определение длины и диаметров всасывающего, присоединительного и напорного трубопроводов.
- 40. Приведите схемы правильного подключения всасывающих трубопроводов. Требования, предъявляемые к всасывающим трубам насосов.
- 41. Назначение задвижек на всасывающей и напорной линиях насосных станций.
- 42. По каким параметрам подбираются насос и электродвигатель?
- 43. Способы измерения подачи и напора насосной установки.
- 44. Определение отметки установки оси насоса.
- 45. В каких случаях применяется параллельное подключение насосов на один общий напорный трубопровод?
- 46. Графически изобразить положение основных характеристик работы центробежных и осевых насосов.

- 47. Что такое мощность насоса, электродвигателя и как они определяются?
- 48. Способы регулирования подачи центробежного насоса.
- 49. Способы заливки водой центробежного насоса перед пуском и для чего это делается?
- 50. Принцип построения графика совместной работы насоса и трубопровода.

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

6.2. Темы письменных работ

Курс 4

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

на тему □Проектирование насосной станции водоснабжения □включает в себя 3 вопроса:

- 1. Проектирование элементов здания насосной станции.
- 2. Технико-экономические расчеты режима работы насосной станции.
- 3. Технико-экономические расчеты.

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

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51): $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

- 25-23 Отлично
- 22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, 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» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ВиИВР.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуема		
	T .	7.1.2. Дополнитель		11
H2 1	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год
Л2.1	Бандюков Ю.В., Олейник Р.А.	Насосы и насосные станции: лабо студентов направления "Природо водопользование"	ораторныи практикум для обустройство и	Новочеркасск: , 2014,
		7.1.3. Методическ	ие разработки	
	Авторы, составители	Заглав	вие	Издательство, год
Л3.1	Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. С.	Водоснабжение и водоотведение учебное пособие	•	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253622
	-	ень ресурсов информационно-тел	текоммуникационной сети '	'Интернет''
7.2.1	электронную библ	•	www.ngma.su	
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/	
7.2.3	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	tm
		7.3 Перечень програми		
7.3.1	проектирования, і	охитектурно-строительного проектирования металлических и конструкций и инженерных	Сертификат ДЛ-21-00112 Софтвэа	от 17.09.2021 с ООО «Ренга
7.3.2	Система трехмерн 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор ООО "АСКОН-Юг" (Лице 0377)	о № 27-P15 от 13.04.2015 с нзионное соглашение КАД-15-
7.3.3	CorelDRAW Graph ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009
7.3.4	Расчёт спектра ста воды в трапецеид лотках» (ЛОТРА.		Свидетельство о государст для ЭВМ № 2012614736	венной регистрации программ
7.3.5	Revit 2022, Civil 2	c Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставле услуг от 14.07.2014 г. Auto	нии лицензии и оказании desk Academic Resource Center
7.3.6		ограмма предназначена для истем внутреннего водопровода	Условия использования пр Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ОС	ограммы «Умная вода» О «АЙСИТЕК»
7.3.7	Гидросистема		Свидетельство о предостав от 9.11.2021 ООО НТП Тр	влении лицензии №1282/HST убопровод
7.3.8	AdobeAcrobatRead	ler DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357
7.3.9	Opera			
7.3.10	Googl Chrome			
7.3.11	7-Zip			
7.3.12	заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО
7.3.13	MS Windows XP,7		«СофтЛайн Трейд») №502 от 03.12.2020 г. AO
7.3.14	MS Office professi		«СофтЛайн Трейд»	о №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.15	Visual Studio Com	munity	Предоставляется бесплатн	
7.3.16	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатн	0

Eclipse Public License - v 2.0

7.3.17

Eclipse IDE 2021-12

Платформа паі Модули: 3D, М Базы данных С +) Базы данных С информационн	льзование программы для ЭВМ noCAD 23.0 (основной модуль), Механика, Растр, СПДС, Топоплан. 7.4 Перечень информациона ООО "Пресс-Информ" (Консультант ООО "Региональный индекс цитирования"	Номер лицензии: NC230P-159093 ных справочных систем https://www.consultant.ru
Модули: 3D, М Базы данных С +) Базы данных С информационн	Механика, Растр, СПДС, Топоплан. 7.4 Перечень информационо ООО "Пресс-Информ" (Консультант ООО "Региональный	•
Базы данных С +) Базы данных С информационн	7.4 Перечень информациона ООО "Пресс-Информ" (Консультант ООО "Региональный	•
+) Базы данных С информационн	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	•
+) Базы данных С информационн	ООО "Региональный	https://www.consultant.ru
информационн		
	ній инперс питирования"	
Базы данных С	івін индеке цитирования	
	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/
библиотека	•	
База данных О	ОО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books
8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо мультимедийное видеопроекционно- шт.; Учебно-наглядные пособия — центробежных насосов типа К, КМ Макеты погружных насосов АТН, З Действующая модель центробежно предназначенных для снятия основ параллельного и последовательного кавитации и энергосбережения при расходомер, аналоговый вакуометр различных гидравлических машин — Доска ? 1 шт.; Рабочие места студе	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., ове оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты , Д, М, В. – 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса – 1 шт.; ОЦВ – 2 шт.; Макет струйного насоса – 1 шт.; й насосной установки с частотным преобразователем, ных характеристик насоса, а так же для изучения о присоединения двух насосов, исследования процессов работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой – 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса – 2 шт.; ентов; Рабочее место преподавателя.
11	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования видеопроекционное оборудование: наглядные пособия (20 шт.); Доска	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
	7	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудс мультимедийное видеопроекционношт.; Учебно-наглядные пособия — центробежных насосов типа К, КМ Макеты погружных насосов АТН, 3 Действующая модель центробежно предназначенных для снятия основ параллельного и последовательного кавитации и энергосбережения при расходомер, аналоговый вакуометр различных гидравлических машин Доска? 1 шт.; Рабочие места студе Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования видеопроекционное оборудование:

- 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 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 (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).