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

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

У	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Гидрометрия

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

заочная

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр Форма обучения

Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 35.03.11 z.plz.plx

35.03.11 Гидромелиорация

 $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 3ET

трудоемкость

Факультет

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Гурин

Константин Георгиевич

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
Контрольная работа	2	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по гидрометрии в области гидромелиорации.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
T	(икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Геоинформационные системы			
	Метрология, стандартизация и сертификация			
	Строительные материалы			
	Теоретическая механика			
	Ризоно Визон Видон Визон Видон Видон Видон Визон Видон Вид			
	Экономика			
	Введение в информационные технологии			
	Введение в специальность			
	Инженерная геодезия			
	Инженерная графика			
	История инженерных искусств			
	Математика			
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии			
	Физика			
	Информатика			
	Химия			
	История инженерных искусств			
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
3.2.1	Гидравлика			
3.2.2	Гидрология и регулирование стока			
3.2.3	Инженерные конструкции			
3.2.4	Мелиоративное земледелие			
3.2.5	Мелиоративные и строительные машины			
3.2.6	Мелиорация земель населенных пунктов			
3.2.7	Гидравлика сооружений			
3.2.8	Комплексное использование водных объектов			
3.2.9	Мелиорация ландшафтов			
3.2.10	Механика грунтов, основания и фундаменты			
3.2.11	Организация и технология строительных работ			
3.2.12	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика			
3.2.13	Рекультивация и охрана земель			
3.2.14	Сельскохозяйственное водоснабжение			
3.2.15				
3.2.16	Агролесомелиорация земель			
	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем			
	Культуртехническая и химическая мелиорации земель			
	Мелиорация земель			
3.2.20	•			
3.2.21	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем			
3.2.22				
	Мелиорация водных объектов			
	Насосы и мелиоративные насосные станции			
	Оценка воздействия на окружающую среду			
	Проектирование мелиоративных систем			
3.2.27				

3.2.28	3.2.28 Производственная преддипломная эксплуатационная практика	
3.2.29	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем	

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

- ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий
- ПК-1.10: Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.5: Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.6: Умеет устанавливать взаимосвязь между между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов
- **ПК-2**: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-2.9: Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель
- ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3: Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (модуля)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Предмет и задачи гидрометрии.						
1.1	Предмет и задачи гидрометрии. Предмет и задачи гидрометрии. Методы гидрологических наблюдений в РФ. Размещение гидроло-гических постов и станций. Организация работы гидрологической сети в России. Организация космических наблюдений и использова-ние космической информации в гидрологии и гидрометрии. /Лек/	2	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
1.2	Рассмотрение теоретических вопросов: организация гидрологиче-ских наблюдений в Ростовской области, использование информационных ресурсов в гидрологии. /Ср/	2	5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

2.1 Уровін воділ. Методика 2 1 III.4.1 III. III.3.1 0 1.4.2 III.4.3 1.3.2.21.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2		Tvv				71.172.1	0	
Пларологический пост. пшы постотю; ресливые, свалыные, самоникцаям уровия воды. Определение праводымого уксина свябодной иовермиести воды. Об-работам анагриалов наблюдений за уровием воды; графиям колебания уровией, поотродимости, продыскительности уровией, поотродимости, продыскительности уровией, поотродимости, принам колебания уровией, построение курополических графиям колебания уровией, воды дв двух гидерогических постов, определение согответственных уровией, наблюдений. Вседеление согответственных уровией, паблюдений. Вседеление согответственных уровией, потроденного, Либ/ 2.4 Построение хропологических постов, определение согответственных уровией, паблюдений. Вседеление согответственных уровией, потроденного, Либ/ 2.4 Построение хропологических графиям колебания уровией воды и определение согответственных уровией. Построение кропологических постов, определение согответственных уровией. Построение кропологических порабков колебания уровией воды по двух гидериностам и определение согответственных уровией. Построение графиям колебания уровией воды и двух гидериностам на определение согответственных уровией. Построение графиям воды, техниция двух гидеровог для имерения тряфия свети воды, техниция двух гидеровог для имерения тряфия по двух гидеровог для имерения губи по двух гидеровог для имерения тряфия по посремиения пробором для имерения графия воды. Преботов по двух гидеровог для имерения графия воды двух гидеровог для имереныя графия по двух гидеровог для имерения графия по двух гидеровог двух гидеровог для имерения графия воды двух гидеровог двух гидеров двух	2.1	Уровни воды. Методика	2	1	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
постою: реекиме, саябивае, с самописцыми уровием воды. Огределение продольного украин свобадия би поверхности воды. Об-работка материалов наблюдений зи уровием воды; продолжительности уровней, построение характерных уровней, построение за карактерных уров								
CAMOORICINANT Уровия пользования определение продолжительности продолжительности, построение графика связи уровней продолжительности, построение графика связи уровней продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидоролжительности, построение графика связи уровней воды по продолжительности, построение графика связи уровней воды по продолжительности представления по преде								
1.10 ПК-1.11 310 311 312 313					2.9 ПК-1.5			
уклона свюбодной поверхности воды, Об-работка масмений, поизгоряемости, продожительности уровней, прарачности, талирина света и денета на льду /Пек 2 2 IIK-4.1 IIK- д. 29 IIK-1.5 32 33 34 32 213 32 313 32 313 33 34 34 34 34 34 34		самописцами уровня воды.			ПК-1.6 ПК-	36 37 38 39		
уклона свюбодной поверхности воды, Об-работка масмений, поизгоряемости, продожительности уровней, прарачности, талирина света и денета на льду /Пек 2 2 IIK-4.1 IIK- д. 29 IIK-1.5 32 33 34 32 213 32 313 32 313 33 34 34 34 34 34 34		Определение продольного			1.10 ПК-1.11	Э10 Э11 Э12		
10 10 10 10 10 10 10 10						Э13		
наблюдений за уровнем воды: графына колебания, повтораемости, продрачности, толицина снета и динамение температуры воды, програчности, толицина снета и динамение температуры воды, програчности, толицина снета и динамение карпактреных уровней, построение карпактреных уровней, построение карпактреных уровней, построение карпактреных уровней, построение карпактреных уровней, постов, определение соответственных уровней, построение соответственных уровней, построение соответственных уровней, побработав водоморных и обработав водоморных и обработав водоморных и обработа водоморных и обработа водоморных и обработа водоморных и обработа водоморных и определение соответственных уровней воды по двум гидропостам и определение соответственных уровней подтов по двум гидропостам, построение графиков колебания уровней воды по двум гидропостам. Пре двум гидропостам, построение графиков покто-ремение приборов двум гидропостам. Пре двум гидропостам и продомжитальности, построение графиков покто-ременей трубны сажи уровей воды по двум гидропостам. Пре двум гидропостам. Пре двум гидропостам и продомжитальности, построение графиков покто-ременей трубни воды. Тида В двум гидропостам и продомжитальности, построение графиков покто-ременей трубни воды. Тида В двум гидропостам и продожжитальности, построение графиков покто-ременей трубни воды гиден воды пределение приботы воды гиден воды пределение приботы двум гидропостам. Пре двум гидропостам пределение продожжитальнос								
рафиян кольсбания, повтораемости, продолжительности уровней. Намереные температуры воль, прозрачности долго и пределение кам выду Лего и пределение кам выду пределения кам выду пределение кам выду кам выду выду пределение кам выду пределения кам выду пределения кам выду пределение кам выду пределение кам выду пределение кам выду выду пределение кам выду выду выду выду выду пределение кам выду выду выду выду выду выду пределение кам выду выду выду вы								
10 обработка водомерных наблюдений. Определение соответственных уровней. Поткенти не обработка водомерных наблюдений. Определение соответственных уровней. При не обработка водомерных наблюдений». /Лаб 2 2 2 ПК-4.1 ПК- 11.1 32. 23.3 4 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 11.0 ПК-1.1 1 912.913								
продолжительности уровней, Ижерение температуры воды, прозрачности, толщины снета и снета на льду //де/ 2.2 Обработка водомерных наблюдений, Определение камарактерных уровней, построение хромологических постою, определение соответственых уровней, построение хромологических постою, определение соответственых уровней, паблюдений). //даб/ 2.3 «Измерение уровня воды и обработка водомерных наблюдений». //даб/ 2.3 «Измерение уровня воды и обработка водомерных наблюдений». //даб/ 2.4 Построение хромологических рафиков колебания уровней воды по двум гидропостепь на уровней воды по двум гидропосткам и определенных уромней. Построение хромологическах вопросов: изучение приборов для измерения етмературы, прозрачности воды, толщины два и исятя в пъды //ср/ 2.5 Обработка водомерных на прозрачности воды, толщины два и исята на пъды //ср/ 2.5 Обработка водомерних на прозрачности воды, толщины два и исята на пъды //ср/ 2.5 Обработка водомерних на продожительности, построение графиков повто-ряемости и продожительности, построение графиков изячение приборов для измерения гама //ср/ 2.5 Обработка водомерних на продожности воды, толщины два и исята на пъды //ср/ 2.5 Обработка подомерних на продожнительности, построение графиков повто-ряемости и продожнительности, построение графиков доля измерения гама //ср/ 2.5 Обработка матерова (пределения и продожнительности, построение графиков доля измерения гама //ср/ 2.5 Обработка матерова (пределения и продожника водом //ср //ср //ср //ср //ср //ср //ср //с								
Имерение температуры воды, прохрачности, голицина снега и снега на льду /Лек/ 2.2 Обработка выдомерных наблюдений. Определение карактерных уровней, построение кронологических постов, определение соответственных уровней. Пр/ 2.3 «Измерение уровия воды и обработка водомерных наблюдений.» /Лаб/ 2.4 Построение хронологических пастов, определение соответственных уровней. Пр/ 2.3 «Измерение уровня воды и обработка водомерных наблюдений». /Лаб/ 2.4 Построение хронологических деятельных уровней. Построение графиям вымы да двух падропостов. Рассмотрение горегических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толицины двум гыдропостов. Рассмотрение трафиям повто-ряемост и продолжительности, построение графиям повто-ряемост и прафиям повто-ряемост и прафиям повто-ряемост и прафиям повто-ряемост и продолжительности, построение графиям повто-ряемост и поперечниям, продолжительно дом раст дом двужнения повто-ряемост и поперечниям, продолжительно двужнения повто-ряемост и поперечниям продолжительно двужнения повто-ряемост и поперечниям продолжительно двужнения повто-рам двужнения повто-рам двужнения повто-рам		l *						
проэранности, толшины снега и енега на двар для								
2.2 Обработка водомерных довней, даблюдений. Определение характерных уровней, ностроение кронологических постов, определение соответственных уровией. Пр/ 2.3 4.2 ПК-4.1 ПК дл. 1.11.13.1 0 дл. 1.11.13								
2.2 Обработка водомерных наблюдений. Определение карамитерных уровней, амплитуды колебания уровней, амплитуды колебания уровней, посторение кропологических графиков колебания уровней воды для двух гидровогических насогов, спределение соответственных уровней. Пр/								
Наблюдений Определение карактерных уровней (построение кропологических прафиков колебания уровней (постов, определение соответственных наблюдений». /Лаб/ 2.3		-			774 4 4 774	71.172.1	0	
Manurry да колебания уровней, построение хронологических гряфиков колебания уровней воды из авух пидропостеческих постов, определение соответственных уровней. Пр/ 2.3 «Измерение уровия воды и обработка модомерных наблюдений». // Лаб/ 2.4 Построение хронологических гряфиков колебания уровней природение и долу в дажной д	2.2		2	2			0	
амплитуды колебания уровней, построение хронологических графиков колебания уровней воды для двух гидропогических наблюдений». /Лаб/ 2.3 «Имерение урония поды и обработка водомерных наблюдений». /Лаб/ 2.4 Построение хронологических графиков колебания уровней воды по двух гидропостам и определение соответственных уровней воды по двух гидропостам и определение соответственных уровней. Построение графика евязи для двух гидропостов. В для измерения гидбии прододжительности, построение графика связи розвати температуры, прозрачности воды, голщины двал и снега на двалу /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графика связи дру вней воды по двух гидропостов. В двал и снега на двалу /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графика связи дру вней воды по двух гидропостам. /Пр/ двуж гидропостам. /Пр/ Възграфиков покоторемести и прододжительности, построение графика связи дру вней воды по двух гидропостам. /Пр/ двуж гидропостам. /Пр/ Възграфиков покоторемености и прододжительности, построение графика связи дру вней воды по двух гидропостам. /Пр/ двуж гидропостам. /Пр/ Възграфиков покоторемености и прододжительности, построение графика связи уровней воды по двух гидропостам. /Пр/ двуж гидропостам. /Пр/ Възграфиков покоторемености и прододжительности, построение графика связи уровней воды по двух гидропостам. /Пр/ двуж гидропостам. /Пр/ Възграфиков покоторемност и проброра для измерения глубин и построение глубин воды. Остав промерных работ. Способы измерения глубин и построение глубин и построение глубин и построение глубин конто-венному уровно. Обработка материалов измерений глубин воды: план в измерений глубин конто-веньому уровно. Обработка материалов измерений глубин быто-веньом уровно. Обработка материалов измерений глубин конто-веньом уровно. Обработка материалов и выстроенные глубин и построенные глуби								
Построение хронологических графиков колебания уровней воды для двух гидропогических наблюдений». /Лаб/ 2 2 ПК-4.1 ПК- Д.1 ПК-1.1 31.2 31.3 1.2 31.3 1.2 31.3 1.2 31.3 1.3 4.2 ПК-4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3 4.3 1.3 2 31.3 1.3 4.3 1.3								
Прафиков колебания уровней воды для двух гидропогических постов, определение соответственных уровней. /Пр/ соответственных уровней воды по двух гидропостам и определение соответственных уровней воды по двух гидропостам и продолжительности, построение трафика связи для двух гидропостам и продолжительности, построение графика продолжительности, гидропостам и продолжительности, гидропостам. Дву продолжительности, гидропостам. Дву ги								
10,214 дия диях гидрологических постов, определение соответственных уровней. ЛІр/ 2 2 ПК-4.1 ПК-								
Постов, определение Соответственных уровней. Пр/		графиков колебания уровней			1.10 ПК-1.11	Э9 Э10 Э11		
постов, определение соответственных уровней. Пр/ 2 2 ПК-4.1 ПК- ЛІ.1ЛЗ.1 0 обработка водомерных наблюдений». /Лаб/ 2 2 ПК-4.1 ПК- ЛІ.1ЛЗ.1 31.2 ЛЗ.3 ПК-2.4 ПК- ЛІ.1 ПК-						912 913		
2.3								
2.3 «Измерение уровия воды и обработка водомерных наблюдений». /Лаб/								
1.0 пк-2.4 пк-2.4 пк-1.6 пк-2.9 пк-1.5	2.3		2.	2.	ПК-4.1 ПК-	Л1.1Л3 1	0	
Наблюдений». /Лаб/			_	~			Ü	
2.9 IK-1.5 31 32 33 34 IK-1.6 IIK- 35 36 37 38 1.10 IK-1.11 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 314 314								
ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11 35 36 37 38 39 910 311 312 313 313 312 313 313		наолюдении». /лао/						
1.10 ПК-1.11 39 310 311 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 313 2 313 313 2 313 314 2 313 2 313 314 2 313 2 313 3 314 2 313 2 313 3 314 2 313 2 313 3 314 2 314 2 313 2 313 3 314 2 314 2 314 2 313 2 313 3 314 2 314 3 3 3 3								
2.4 Построение хронологических графиков колебания уровней воды по двум гидропостам и определение соответственных уровней. Построение графика связи для двух гидропостов. Рассмотренне георетических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Обработка водомерных работ. Слеособы измерения глубин воды. Обще понятия и приборы для измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровно. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечныке и								
2.4 Построение хронологических графиков колебания уровней воды по двум гидропостам и определение соответственных уровней. Построение графика связи для двух гидропостов. Рассмотрение георетических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снета на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повтго-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Плубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин: воды. Общие понятия в и приборы для измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин в мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечныке и наблюдений: по поперечникам и косым галсам. Приведение глубин воды: план в изобатах, поперечные и					1.10 11K-1.11			
Прафиков колебания уровней воды по двум гидропостам и определение соответственных уровней. Построение графика связи для двух гидропостов. Рассмотрение теоретических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, проэрачности воды, толщины льда и снета на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.5 Обработка водомерных и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Обработка матерения глубин воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мтно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в измерение глубин воды: план в измерений глубин воды: план в измерение глубин воды: п		_						
ПК-2.4 ПК-	2.4		2	20			0	
определение соответственных уровней. Построение графика связи для двух гидропостов. Рассмотрение теоретических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных рафиков повто-ряемости и продолжительности, построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графико вовто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин восым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечныке и								
уровней. Построение графика связи для двух гидропостов. Рассмотрение теоретических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графиков связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечныке и								
1.10 ПК-1.11 39 310 311 312 313 31 Плубины воды. Обработка продорынк работ. Способы измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин к мгно-венному уровню. Обработка мл. драги слубин воды. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка мл. драги слубин воды: план в изобатах, поперечника и пододах потеречные и пододах план в изобатах, поперечные и потеречные и								
Рассмотрение теоретических вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Вадел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубия волы. Обработка материалов измерений глуби воды: план в изобатах, поперечные и								
Вопросов: изучение приборов для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечныке и		связи для двух гидропостов.			1.10 ПК-1.11	Э9 Э10 Э11		
для измерения температуры, прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ ——————————————————————————————————		Рассмотрение теоретических				912 913		
прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Вадел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		вопросов: изучение приборов						
прозрачности воды, толщины льда и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Вадел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		для измерения температуры,						
Пада и снега на льду /Ср/ 2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2.9 ПК-4.1 ПК-								
2.5 Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ 2 2 ПК-4.1 ПК- ЛЗ.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-2.4 ПК- ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4								
наблюдений. Построение графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин воды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глуби воды: план в изобатах, поперечные и	2.5		2	2	ПК-4 1 ПК-	П1 1 П3 1	0	
графиков повто-ряемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и	2.3			~			U	
продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам. /Пр/ Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и								
ПК-1.6 ПК- Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13								
Двум гидропостам. /Пр/ 1.10 ПК-1.11 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13								
Э12 Э13 Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и 2 1 ПК-4.1 ПК- Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 ПК-2.4 ПК- Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4								
Раздел 3. Глубины воды. 3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и 2 1 ПК-4.1 ПК-		двум гидропостам. /Пр/			1.10 HK-1.11			
3.1 Глубины воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин воды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и						312 313		
и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		1	<u></u>					
и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и	3.1	F			ПК-4 1 ПК-	П1 1 П2 1	0	
во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		Глубины воды. Общие понятия	2	1	1111 1.1 1111	311.1313.1	U	
Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и			2				U	
поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин	2	l I	4.2 ПК-4.3	Л3.2 Л3.3	O .	
косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ.	2	l I	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4	O .	
глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по	2	1	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	o de la companya de l	
Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и	2	l I	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	V	
измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение	2	l	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	V	
изобатах, поперечные и		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню.	2	l	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	V	
		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов	2	l	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	V	
продольные профили. /лек		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в	2		4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	V	
		и приборы для измерения глубин во-ды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Приведение глубин к мгно-венному уровню. Обработка материалов измерений глубин воды: план в изобатах, поперечные и	2		4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	V	

3.2	Измерение глубин. Обработка измеренных глубин воды». /Лаб/	2	1 12	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Л1.1Л3.1	0	
3.3	Рассмотрение теоретических вопросов: порядок построения плана в изобатах, продольного профиля по линии наибольших глубин, попе-речного профиля, морфологические характеристики поперечного профиля. /Ср/ Раздел 4. Скорости течения	2	12	4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	лл.1лл.1 лл.2 лл.3 лл.4 эт э2 эз э4 э5 э6 э7 э8 э9 это этт этг этг	U	
4.1	воды. Скорости течения воды. Пульсации скорости течения. Распределение скоростей по вертикали. Распределение скоростей в живом сечении. Приборы для измерения скоростей воды. Градуирование приборов. Методы измерения	2	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
4.2	скорости. /Лек/ «Изучение приборов для измерения скорости течения воды». /Лаб/	2	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
4.3	Рассмотрение теоретических вопросов: устройство и принцип действия лазерных и ультразвуковых измерителей скорости течения воды, измерение скорости течения гидрометрическими трубками, микровертушками. /Ср/	2	14	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
5.1	Раздел 5. Расходы воды. Расходы воды. Определение расхода воды. Модель расхода воды. Гидрометрический створ. Классификация методов определения рас-ходов воды. Метод «скорость-площадь». Объёмный и весовой методы. Метод «уклон-площадь». Аэрогидрометрический метод. Химический метод. Связь между уровнями и расходами воды. Кривые расходов, площа-дей живых сечений и средних скоростей течения потока. Однозначная и неоднозначная зависимости уровня воды от расходов. Кривые расходов при наличии ледовых явлений, водной растительности, в деформирующемся русле. Вычисление стока воды. /Лек/	2	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

5.2	Построение кривой расходов, гидрографа и вычисление объёма стока. Построение кривой расходов при свободном русле. Построение гидрографа за период. Построение суммарной (интегральной) кривой стока. Определение объёма стока за выделенный период. /Ср/	2	20	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
5.3	Определение расходов воды методом "Скорость-площадь", аналитический и графические способы. Решение задач. /Пр/	2	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 6. Гидрометрические сооружения для учёта водных ресурсов.						
6.1	Гидрометрические сооружения для учёта водных ресурсов. Классификация сооружений и устройств, для учёта водных ресурсов. Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды гидрометрическими насадками. Определение расходов воды в контрольных сечениях. Методы водоучёта. /Лек/	2	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
6.2	Рассмотрение теоретических вопросов: устройство и принцип работы контрольных русел, виды гидрометрических лотков и насадков. /Ср/	2	8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 7. Расходы и сток наносов.						
7.1	Рассмотрение теоретических вопросов: Расходы и сток наносов. Виды наносов и их характеристики. Мут-ность потока. Приборы и методы отбора проб воды для определения мутности. Распределение мутности по вертикали. Определение расхода и стока взвешенных наносов. Определение расхода и стока влеко-мых наносов. /Ср/	2	9	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
8.1	Подготовка и сдача зачёта /Зачёт/	2	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.4 ПК- 2.9 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: тесты хранятся на кафедре в бумажном виде

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

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

Курс 2

Форма: зачёт

- 1. Предмет гидрометрии. Место гидрометрии в гидрологии.
- 2. Задачи гидрометрии.
- 3. Методы гидрологических наблюдений в РФ.
- 4. Организация работы гидрологической сети в России.
- 5. Размещение гидрологических постов и станций.
- 6. Организация космических наблюдений и использование.

космической информации в гидрологии и гидрометрии.

- 7. Методика измерения уровней воды (УВ).
- 8. Понятие уровня воды и гидрологического поста.
- 9. Понятие нуля графика гидропоста, нуля наблюдения, приводки, высоты и отметки УВ.
- 10. Приборы для измерения УВ.
- 11. Типы водомерных постов. Описать устройство постов.
- 12. Обработка уровней воды.
- 13. Определение продольного уклона свободной поверхности воды.
- 14. Приборы для измерения температуры воды, ее прозрачности, толщины льда и снега на льду.
- 15. Понятие глубины воды. Перечислить приборы и устройства для измерения глубины.
- 16. Описать устройства и приборы для измерения глубины воды.
- 17. Описать состав промерных работ и перечислить основные способы для определения глубины воды.
- 18. Измерение глубины воды по поперечникам.
- 19. Измерение глубины воды по продольникам.
- 20. Измерение глубины воды по косым галсам.
- 21. Построение плана в изобатах.
- 22. Построение продольного профиля.
- 23. Построение поперечного профиля.
- 24. Описать явление пульсации скорости течения.
- 25. Распределение скоростей по вертикали в открытом потоке и при наличии ледовых явлений.
- 26. Понятие средней скорости на вертикали.
- 27. Распределение скоростей в живом сечении, понятие изотах.
- 28. Методы измерения скоростей течения воды.
- 29. Определение скоростей течения воды поплавками, виды поплавков.
- 30. Определение скоростей течения гидрометрическими шестами и поплавком интегратором.
- 31. Определение скоростей течения воды гидрометрическими шестами. Виды шестов.
- 32. Устройство гидрометрической вертушки, виды вертушек.
- 33. Методы измерения скоростей течения гидрометрической вертушкой.
- 34. Измерение скоростей лазерными и ультразвуковыми измерителями.
- 35. Градуирование приборов.
- 36. Измерение скоростей гидрометрическими трубками и микровертушками.
- 37. Понятие расхода воды. Модель расхода.
- 38. Устройство гидрометрического створа.
- 39. Классификация методов определения расходов воды.
- 40. Определение расхода методом «скорость площадь» графическими способами.
- 41. Определение расхода воды методом «скорость площадь», аналитическим способом.
- 42. Определение расхода методом «уклон площадь».
- 43. Объемный и весовой способ измерения расходов воды.
- 44. Определение расходов воды химическим методом.
- 45. Определение расходов воды аэрогидрометрическим методом.
- 46. Понятие кривой расходов, её построение.
- 47. Понятие кривой площадей, её построение.
- 48. Понятие кривой скоростей, её построение.
- 49. Построение совмещенного графика Vcp=f(H), $\omega=f(H)$, Q=f(H).
- 50. Однозначная и неоднозначная зависимость уровней воды от расходов.
- 51. Кривые расходов при наличии ледовых явлений, заторов и зажоров.
- 52. Кривые расходов при наличии водной растительности и для деформирующихся русел.

- 53. Понятие гидрографа. Вычисление стока воды.
- 54. Построение интегральной (суммарной) кривой стока.
- 55. Классификация сооружений для учета водных ресурсов.
- 56. Определение расхода воды водосливами. Виды водосливов.
- 57. Определение расходов воды гидрометрическими лотками.
- 58. Определение расходов воды гидрометрическими насадками.
- 59. Определение расхода воды в контрольных сечениях.
- 60. Понятие донного контроля и порога контроля.
- 61. Методы водоучета.
- 62. Виды насосов и их характеристики.
- 63. Понятие мутности потока и распределение наносов по вертикали.
- 64. Приборы отбора проб воды для определения мутности.
- 65. Способы определения мутности воды.
- 66. Определение расхода и стока взвешенных наносов
- 67. Определение расхода и стока влекомых наносов.
- 68.Приборы для отбора проб влекомых (донных) наносов.
- 69. Приборы для отбора донных отложений.

6.2. Темы письменных работ

Курс 2

Контрольная работа «Построение кривой расходов в расчётном створе и определение объёма стока».

- 1. Определение характерных уровней и амплитуды колебания УВ.
- 2. Построение совмещенных графиков колебания УВ по ГП 1 и ГП 2 и определение соответственных уровней.
- 3. Построение графика связи уровней воды и определение среднемесячных уровней по ГП 2 проектируемого сооружения.
- 4. Построение кривой расходов для ГП 2.
- 5. Построение гидрографа и суммарной (интегральной) кривой

стока для ГП 2. Определение стока за год.

Структура пояснительной записки контрольной работы работы

и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.).

- 1. Определение характерных уровней и амплитуды колебания УВ (1 с.).
- 2. Построение совмещенных графиков колебания УВ по ГП 1 и ГП 2 и определение соответственных уровней (1 с., 1 с. миллиметровки A 4).
- 3. Построение графика связи уровней воды и определение среднемесячных уровней по ГП 2 проектируемого сооружения (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).
- 4. Построение кривой расходов для ГП 2 (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).
- 5. Построение гидрографа и суммарной (интегральной) кривой

стока для ГП 2. Определение стока за год. (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).

Список использованных источников (0,5с.).

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний [ЛЗ-1 и ЛЗ-3], настоящей Рабочей программы Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в учебнометодических изданиях, размещённых в библиотеке НИМИ ДГАУ, в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

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

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

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

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

П; 2025 35,03,11 z.plz.plx

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

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидрометрия: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=211 975&idb=0			
	7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. исп. водных ресурсов, гидравлики и математики; сост. К.Г. Гурин	Гидрометрия: методические указания по выполнению контрольной работы для студ заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=93 632&idb=0			
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. экон.; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев	Гидрометрия: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов очной формы обучения, направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=211 976&idb=0			
Л3.3	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидрометрия: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Hовочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 4819&idb=0			
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев	Гидрометрия: методические указания к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 4820&idb=0			
	7.2. Hepeu	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	интернет			

	библиотека	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
	7.4 Перечень информационы	
	«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
7.3.9	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»
7.3.8 7.3.9	7-Zip	Пименения и порода № 9047 20 01 2024 - 4 0
7.3.7	Yandex browser	
7.3.6	Googl Chrome	
7.3.5	Opera	
		лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.4	Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) AdobeAcrobatReader DC	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center Лицензионный договор на программное обеспечение для
7.3.3	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022,	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
7.3.2	ML (1-60) "TOXI+Гидроудар"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009
	7.3 Перечень программ	
7.2.13	Электронная библиотека. Архив журна-лов РАН	https://elibrary.ru/defaultx.asp
7.2.12	Общенаучный журнал. Nature	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г https://www.nature.com/
7.2.11	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
7.2.10	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.9	России" Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
7.2.8	Электронная библиотека "Научное наследие	gidrologia.html http://e-heritage.ru/index.html
7.2.7	охрана труда Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya
7.2.6	Раздел Основы природо-обустройства и защиты окружающей среды Промышленная и экологическая без-опасность,	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-ekologii.html https://prominf.ru/issues-free
7.2.5	России Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-
7.2.4	электронных документов) Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-дартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.3	Раздел - Водное хозяйство Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
7.2.2	электронную библиотеку Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
7.2.1	официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su

П; 2025 35,03,11 z.plz.plx

	1	
8.1	034 Зал 1	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.; Прибор Дарси — 1 шт.; Установка для изучения режимов движения жидкости — 1 шт.; Установка для изучения гидростатического давления — 1 шт. на плоскую поверхность; Установка для изучения уравнения Бернулли — 1 шт.; Установка для изучения коэффициента гидравлического трения — 1 шт.; Установка для изучения местных сопротивлений — 1 шт.; Установка для изучения гидравлический из отверстий и насадков — 1 шт.; Установка для изучения гидравлических условий работы быстротока — 1 шт.; Гидравлический лоток — 2 шт.; Бак постоянного напора — 2 шт.; Водослив водомер Томсона — 2 шт.; Учебно-наглядные пособия — 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	034 Зал З	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.; Установка для измерения уровней воды – 1 шт.; Установка для измерения величины максимального уровня подъёма воды в уравнительном резервуаре – 1 шт.; Гидравлический лоток – 1 шт.; Бак постоянного напора – 1шт.; Водослив водомер Томсона – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	3	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.; Системный блок Pro-511 – 8 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810 – 8 шт.; Терминальная станция, сервер -1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебнонаглядные пособия (5 шт.); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	8	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): Ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной арматуры, лабораторный стенд для монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
0.7	METATINECIE	Е УКАЗАНИЯ ПЛЯ ОБУПАЮЩИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.