МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета гидромелиорации М. А. Бандурин

25 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Гидрология и метеорология

Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

Направленность Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Гидрология и метеорология» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.06. 2014 г. № 685

Автор:

к.т.н., доцент

И. А. Приходько

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов от 14.03.2022 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

И. А. Приходько

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации от 25.04.2022 № 8.

Председатель методической комиссии доктор техн. наук, профессор

А.Е. Хаджиди

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

__В.В. Ванжа

1 Цель и задачи освоениядисциплины

Целью изучения дисциплины «Гидрология и метеорология» является освоение необходимых знаний об условиях формирования климата Земли и его изменении, о факторах и закономерностях формирования речного стока, режимах рек, озер, болот, водной эрозии, ледовом режиме рек.

Задачи

- изучение основных явлений и процессов формирования гидрографической сети и речныхсистем;
- -уметь определять основные характеристики стока рек: уровни и расходы;
- рассчитывать показатели внутригодового распределения стока при наличии и отсутствии гидрологическихнаблюдений;
- владеть методами определения расчетных характеристик стока при проектировании и эксплуатации гидротехнических сооружений, гидромелиоративных систем, систем сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения, а также мероприятий для природообустройства территорий.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательнойпрограммы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК–3–способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов;

3 Место дисциплины в структуре ОПбакалавриата

«Гидрология и метеорология» является дисциплиной базовой части ОП подготовки, обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

4 Объем дисциплины 72 часа, 2зачетные единицы

Видыучебной работы	Объем, часов		
видыучеоной расоты	Очная	Заочная	
Контактнаяработа		-	

в томчисле:	39	5
– аудиторнаяпоучебных занятий	38	4
— лекции	18	4
практические	20	_
внеаудиторная	_	_
— зачет	1	1
– экзамен	_	_
– защитакурсовыхработ(проектов)	_	_
Самостоятельная работа в том числе:	33	67
– курсоваяработа(проект)	_	_
прочиевидысамостоятельнойработы	_	_
Итогоподисциплине	72	72

5 Содержаниедисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет, выполняют расчётно-графическуюработу.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

Виды учебной работы, включая самостоятельную

		Формируемые компетенци			работу	студент	ови труд	оемкост	ь (в часа	ıx)
		ген			в том		в том	Лабор	в том	
		пе			числе		числе	аторн	числе	
	Тема. № Основные вопросы	ОМ	тр		В	Практ	В	ые	В	
№		е к	Семестр		форме	ическ	форме	занят	форме	Самост
		ИЫ	Çe.	Лекц	практ	ие	практи	КИ	практ	оятельн
	1	yeı	ИИ	ическ	ткнає	ческой		ическ	ая	
		dи			ой	РИ	подгот		ой	Работа
		рм			подго		овки		подго	
		Φ_0			товки				товки *	
	Предмет и									
	задачи									
	гидрологии.Зн									
1	ачение	ОПК-	2	2		2				4
1	гидрологиидля	3	2	2		2				4
	народного									
	хозяйства.Гидр									
	ология									
	Влагооборот в									
2	природе. Водные	ОПК-	2	2		2				4
	объекты и	3	2 2							4
	водные									
<u> </u>	Бодиве								<u> </u>	

Виды учебно работу ст				Вид			ой работы, включая самостоятельную тудентови трудоемкость (в часах)			
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабор аторн ые занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки *	Самост оятельн ая Работа
				<u> </u>			Γ		Γ	
\vdash	ресурсы. Общие									
3	закономерност и процессов формирования поверхностног о стокаВодный баланс территории, факторы подстилающей поверхности. Озера и их классификация	ОПК-	2	2		2				4
4	Речная система. Речной бассейн. Основные гидрологическ ие характеристик и.	ОПК- 3	2	2		2				4
5	Гидрологическ ий режим рек. Классификаци я рек по типу водного питания.	ОПК- 3	2	2		2				4
6	Речной сток и процессы его формирования.	ОПК- 3	2	2		2				4
7	Фазы ледового режима. Ледостав. Вскрытие и весенний ледоход.	ОПК- 3	2	2		2				4

		ции	ции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентови трудоемкость (в часах)						
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабор аторн ые занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Самост оятельн ая Работа	
		Ф							*		
8	Водная эрозия и речныенаносы. Селевые потоки	ОПК- 3	2	2		2				2	
9	Государственн ый водныйкадастр . Мониторинг водных объектов.	ОПК-	2	2		2				3	
	Курсовая работа(проект)						•		•	*	
	Итого					20				33	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

Вилы учебной работы, включая самостоятель

		И		Вид	ды учебі	ной рабо	ты, вклн	очая сам	10стояте	льную
		щи			работу	студент	ови труд	оемкост	ь (в часа	ıx)
		¥ Ş			в том		в том	Лабор	в том	
	Тема.				числе		числе	аторн	числе	
				В	Практ	В	ые	В		
No			iec		форме	ическ	форме	ткнає	форме	Самост
3 1_	вопросы	[6]	Gem	Лекц	практ	ие	практи	ЯИ	практ	оятельн
	вопросы	'ew	\circ	ИИ	ическ	ткнає	ческой		ическ	ая
		ıpy			ой	ΝЯ	подгот		ой	Работа
		MI			подго		овки		подго	
		Job			товки				товки	
		Ф							*	
										_
	Предмет и									
	задачи									
	гидрологии.									
1	Речная	ОПК-	2	2						33
1	система.	3	2	2						33
	Речной									
	бассейн.									
	Основные									

		ции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентови трудоемкость (в часах)						
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабор аторн ые занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки *	Самост оятельн ая Работа
2	гидрологическ ие характеристик и. Гидрологическ ий режим рек. Классификаци я рек по типу водного питания. Общие закономерност и процессов формирования поверхностног о стока Водный баланс территории, факторы подстилающей поверхности. Озера и их классификация .Государственный водный кадастр. Мониторинг водных объектов.	ОПК-	2	2						34
	Mara			1			Ι		Ι	67
	Итого)		4						67

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся подисциплине

1 МУ Гидрология. Е.Ф. Чебанова И.А. Приходько 2017 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrologija_421791_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	r v v v v v v v v v v v v v v v v v v v						
Номерсе	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе						
местра	освоения ОП						
ОПК-3	способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ						
и рациональное использованиересурсов							
5	Триродно-техногенные комплексы и основы природообустройства.						
2	Информационные технологии.						
2,4,6	Учебная практика: изыскательская практика.						
4	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и						
	водопользовании.						
6	Учебная практика: ознакомительная практика						

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкальюценивания

Планируемые результаты		Уровень освоения в	сомпетенции		Оценочное			
освоения компетенции	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	средство			
ОПК-3-способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов								
ОПК-3.1 – Решает	не знает:	Знает поверхностно:	Хорошо знает:	Глубоко знает:	Выполнение			
профессиональные задачи с	– способы и методику	 способы и методику 	– способы и	– способы и	домашних			
помощью информационно-	мероприятий по	мероприятий по	методику	методику	заданий.			
коммуникационных	рациональному	рациональному	мероприятий по	мероприятий по	Решение			
технологий.	использованию	использованию	рациональному	рациональному	задачи.			
	ресурсов; требования,	ресурсов; требования,	использованию	использованию	Реферат,			
	предъявляемые к	предъявляемые к	ресурсов;	ресурсов;	коллоквиум,			
	качеству выполняемых	качеству	требования,	требования,	расчетно-			
	работ; основные задачи	выполняемых работ;	предъявляемые к	предъявляемые к	графическая			
	службы эксплуатации и	основные задачи	качеству	качеству	работа, зачет.			
	мониторинга объектов	службы эксплуатации	выполняемых	выполняемых работ;				
	водоснабжения,	и мониторинга	работ; основные	основные задачи				
	обводнения,	объектов	задачи службы	службы				
ОПК-3.2 -Применяет в	водоотведения.	водоснабжения,	эксплуатации и	эксплуатации и				
сфере профессиональной		обводнения,	мониторинга	мониторинга				
деятельности в области		водоотведения.	объектов	объектов				
природообустройства и			водоснабжения,	водоснабжения,				
водопользованияинформаци			обводнения,	обводнения,				
онно-коммуникационные			водоотведения.	водоотведения.				
технологии, измерительную								
и вычислительную технику.	Не умеет:	Умеет:	Умеет качественно:	Умеет качественно и				
	–проверять	–проверять	–проверять	быстро:				
	соответствие:	соответствие:	соответствие:	–проверять				
	выполняемых	выполняемых	выполняемых	соответствие:				
	мероприятий	мероприятий	мероприятий	выполняемых				

мероприятий рациональному рашиональному рашиональному рациональному использованию использованию использованию ресурсов; требований, ресурсов: требований. ресурсов: использованию требований, предъявляемых предъявляемых ресурсов; качеству выполняемых качеству предъявляемых требований, работ области выполняемых работ в качеству предъявляемых К объектов объектов области качеству выполняемых работ в области водоснабжения. водоснабжения. выполняемых работ обволнения. обволнения. объектов в области объектов водоотведения: волоснабжения. волоснабжения. водоотведения: обводнения. обводнения. водоотведения; водоотведения; Не владеет: Владеет Владеет в Владеет: Разработкой Разработкой совершенстве: качественно: графиков забора воды Разработкой графиков забора Разработкой из волных объектов на графиков графиков забора воды ИЗ забора водных объектов основании на воды из водных воды из водных оперативных основании объектов объектов на на прогнозов; оперативных основании основании Организацией прогнозов; оперативных оперативных измерения и учета Организацией прогнозов; прогнозов; воды, изымаемой из измерения и учета Организацией Организацией объектов, воды, изымаемой из измерения и учета водных измерения и учета используемых объектов. волы, изымаемой воды, изымаемой из водных используемых водных объектов, сбрасываемых вод; И ИЗ водных сбрасываемых вод; Составлением объектов. используемых И баланса – Составлением используемых сбрасываемых вод; водного оросительной системы, водного баланса сбрасываемых – Составлением определение оросительной водного баланса вол: коэффициентов системы, определение оросительной Составлением коэффициентов водного баланса использования волы и системы. использования воды и полезного действия оросительной определение

сис	стемы.	полезного действия	системы,	коэффициентов
		системы.	определение	использования воды
			коэффициентов	и полезного
			использования	действия системы.
			воды и полезного	
			действия системы.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов;

Текущий контроль

Рекомендуемая тематика рефератов по курсу:

- 1. «Распределение воды на земном шаре. Значение воды в жизни человека и охрана вод. Историяразвитиягидрологии и современныеметодыгидрологическихисследований»
- 2. «Основные особенности гидрохимических игидробиологических условий, донные отложения озер. Использование озер в народномхозяйстве»
- 3. «Физические и химические свойства природных вод. Движение воды и гидравлическое состояние водныхобъектов»
 - 4. Основные черты гидрохимии и гидробиологии режимарек»
- 5. «Происхождение ледников и ихраспределениена земном шаре. Проблема глобального потепления напланете»
 - 6. «Круговорот воды в природе и Водные ресурсыЗемли»
- 7. «Гидрографические характеристики речной системы. Речной бассейн. Характеристики речного бассейна. Влияние крупных водоемов на климат прилегающих территорий»
- 8. «Влияние хозяйственной деятельности на режим рек Речной сток. Факторы, влияющие на речнойсток»

Примерный перечень вопросов по дисциплине «Гидрология» для проведения коллоквиума по дисциплине:

Вариант №1

- 1. Видыземныхвод
- 2. Чтоназываетсярекой
- 3. Что такое водный баланс бассейнареки
- 4. Что включает в себя речнаясистема
- 5. Типыпитаниярек
- 6. Чтотакоеводныйрежим

Вариант №2

1. Чтоотносится к поверхностнымводам

- 2. Чтоназываетсяводосборнойплощадью
- 3. Расходные статьи водного баланса бассейнареки
- 4. Характеристикиречнойсистемы
- 5. Фазыводногорежимарек
- 6. Чтоназываютрасходомводы

Вариант №3

- 1. Чтотакоегидрология
- 2. Чтоотносят к атмосфернымводам
- 3. Чтоназываетсябассейномреки
- 4. Приходные статья водного баланса бассейнареки
- 5. Характеристикибассейнареки
- 6. Характеристикаполоводья ипаводка
- 7. Чтотакоеуровеньводы

Темырасчетно-графических заданий:

Задание№1. Характеристика реки и ее бассейна:

- Определение площади водосбора реки;
- расчет средней ширины водосбора; коэффициента асимметрии, лесистости, заболоченности, озерности;
 - определение морфологических характеристик реки.

Задание №2 .Определение характеристик речного стока

- расчетгидрологических характеристик реки;
- определение нормы годового стока;
- определение репрезентативности ряда.

Задание № 3. *Определение нормы стока при коротком ряде* наблюдений методом гидрологической аналогии

- построение кривой связи модулей поверхностного стока;
- определение нормы стока для исследуемой реки;
- определение нормы годового стока для исследуемой реки;
- определение коэффициента изменчивости для исследуемой реки

Задание № 4. Построение кривой обеспеченности годового стока

- расчет параметров кривой обеспеченности максимальных расходов;
- построение аналитической кривой обеспеченности;
- проверка аналитической кривой обеспеченности.

Задание № 5. Определение нормы стока и расчетных расходов воды различной обеспеченности

- расчет нормы стока;
- Вычислить характеристики изменчивости годового сто-ка и сделать

вывод по определению нормы годового стока;

- определить расчетные расходы воды обеспеченностью 1, 50, 99%.

Задание № 6. *Определение максимальных расходов при наличии* данных наблюдений

Задание № 7. *Определение максимальных расходов при наличии данных наблюдений*

- определение расходов для весенне-паводкого, предпосевного и летне-паводкого периодов.

Промежуточный контроль

Вопросы на зачет

ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов;

- 1. Гидрология ее задачи, и связь с другимидисциплинами.
- 2. Круговорот воды в природе. Распределение воды на земномшаре.
- 3. Формирование гидрографической сети и речныхсистем.
- 4. Гидрографическиехарактеристикиречнойсистемы.
- 5. Речнойбассейн. Характеристики речногобассейна.
- 6. Водосбор. Водораздел. Поверхностный и подземныйводосборы
- 7. Речная долина и русло реки. Продольный профильрек.
- 8. Классификация и виды питаниярек.
- 9. Режимводныхобъектов.
- 10. Уровенный режим рек и егохарактеристики.
- 11. Кривые повторяемости и продолжительности стояния уровней.
- 12. Ледовые явления на реках.
- 13. Расходы и режим расходов воды в реке.
- 14. Фазы водного режима. Связь между расходами и уровнямиводы.
- 15. Кривые расходов воды, площадей живых сечений и средних скоростей течения.
 - 16. Речной сток. Факторы, влияющие на речной сток.
 - 17. Водный баланс речных бассейнов.
 - 18.Вычисление среднемноголетнего стока. Норма стока.
- 19.Определение нормы стока при наличии фактических данных наблюдений.
- 20.Определение нормы стока при недостаточности фактических наблюдений.
 - 21.Определение нормы стока при отсутствии наблюдений
 - 22. Обеспеченность стока. Кривые распределения.
 - 23. Построение эмпирической и теоретической кривых обеспеченности.
 - 24.Внутригодовое распределение стока. Гидрограф стока.
 - 25. Гидрологический год.

- 26.Методы расчета внутригодового распределения стока при наличии и отсутствии наблюдений.
- 27. Характерные расходы воды. Максимальный и минимальный сток рек.
- 28. Расчетные максимальные расходы воды. Определениемаксимального

расхода талых вод при наличии, недостаточности и отсутствии данных наблюдений.

- 29.Процессы и факторы формирования половодья и дождевых паводков. Расчет максимальных расходов дождевых паводков.
- 30.Определение минимальных расчетных расходов воды при наличии и отсутствии наблюдений.
 - 31. Водная эрозия. Факторы, влияющие на водную эрозию.

Формирование речных наносов. Речные наносы, их образование и характеристики.

32.Селевые потоки, их формирование и характеристики.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формированиякомпетенций

Критерии оценки знаний студентов при проведении коллоквиума Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% заданий.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований коформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний студента при написании расчетно графической работы

«зачтено»—выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов расчетно—графической работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

«не зачтено»— выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиямивыносимых на расчетно—графическую работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Критерииоцениванияназачете:

- **«зачтено»** выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания изученного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предлагаемый практическийопыт;
- «не зачтено» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; а также в случае отсутствия знаний основных понятий и определений или присутствии большого количества ошибок при интеграции основных определений. Кроме этого, если обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; или отсутствия ответа на основные и дополнительные вопросы.

8 Перечень основной и дополнительнойлитературы

Основная учебная литература

- 1. Гидрология : метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, И. Н. Приходько. Краснодар : КубГАУ, 2017. 69 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrologija_421791_v1_.PDF
- 2. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 557 с.: ил. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 548-549. Предм. указ.: с. 550-553. ISBN 978-5-8114-1807-7. https://e.lanbook.com/book/64328
- 3. МИХАЙЛОВ В.Н. Гидрология : учебник / В. Н. МИХАЙЛОВ, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. Изд. 3-е, стер. М. :Высш. шк., 2008. 463 с.: ил. ISBN 978-5-06-005815-4 :http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Дополнительная учебная литература

- 1. Гидрологические расчеты [Электронный ресурс]: методические указания к курсовым работам по гидрологии для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, студентов специалитета, обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений/ Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62617.html
- 2. Нагалевский, Ю.Я. Гидрология : учебное пособие / Ю.Я. Нагалевский, И.Н. Папенко, Э.Ю. Нагалевский. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 380 с. ISBN 978-5-8114-3272-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/110920
- 3. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная гидрология» и выполнению контрольных работ. / И.Н.Папенко, В.Т.Ткаченко, А.А.Неищенко. Краснодар: КубГАУ,2011.— 45c.https://kubsau.ru/upload/iblock/317/317cf24dfbe89cb2a1070fe0660a69ca.pdf

9 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети«Интернет»

No	Наименов	Тематика	Начало	Наименование организации и
	ание		действия и срок	номер договора
	pecypca		действия	
			договора	
1	Znanium.c	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	om		16.07.2020	
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			16.01.2021	

		1		1
			17.01.21 16.07.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
			17.07.21 16.01.22	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
2	Издательс	Ветеринария		ООО «Изд-во Лань»
_	ТВО	Сельск. хоз-во	13.01.2020	Контракт №940 от 12.12.19
	«Лань»	Технология	12.01.2021	1011paki 1(2) (0 01 12.12.1)
	(STallB//	хранения и	12.01.2021	
		переработки	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		* *	12.01.21	
		пищевых	12.01.22	года отд. контракты на
		продуктов		ветеринарию и технологию
				перераб.)
2	IDDl. c -1-	V	10 11 2010	Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			11.05.2020	Лицензионный договор№5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020	
			11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№6707/20
			12.11.2020	от 06.05.20
			11.05.2021	
				ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			12.05.2021	Лицензионный договор№7239/20
			11.10.2021	от 27.10.20
				ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№7937/21П от 12.05.21
	IO a ž	Decree	09 10 2010	O= 08 10 2010 No 4220
	Юрайт	Раздел	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
		«Легендарные	08.10.2020,	Безвозмездный, с правом
		КНИГИ»	продлен на год	ежегодного продления
		Гуманитарные,	до 08.10.2021	Раздел «Легендарные книги»
		естественные		
		науки,		
		биологические,		
		технические,		
		сельское		
		хозяйство		

- 1. Научная библиотека КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: -http://kubsau.ru/science/library/
- 2. Национальный цифровой ресурс многоотраслевая электронная библиотека РУКОНТ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www/.rukont. ru/
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google.
 - 4. Всероссийский институт научно-технической информации -

5. Электронная картотека книгообеспеченностиМегаПРО http://www.data-express.ru/aibc-megapro/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1 Программа, методические указания и контрольные задания по курсу «Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения» / составители Н. В. Виноградова. — Иваново : Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2003. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPRBOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17748.html

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационно- справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов аттестации по дисциплине и результатов промежуточной образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Переченьлицензионногопрограммногообеспечения

ľο	Наименование	Краткоеописание
1	Microsoft Windows	Операционнаясистема
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакетофисныхприложений
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

аименование	ематика	Электронныйадрес
НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	ниверсальная	https://elibrary.ru/

11.3 Доступ к сетиИнтернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12Материально-техническое обеспечение для обучения подисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Гидрология и метеорология	Помещение №6 ГД, посадочных мест — 192; площадь — 158,6кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.; сплитсистема — 1 шт.;; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);; программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №18 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,7кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);; программное обеспечение: Windows, Office.;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения(компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).	
Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	

Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Гидрология и метеорология	Помещение №14 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 66,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №7 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 45,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

2	Гидрология и метеорология	университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		предусмотренное в рабочей программе	

12 Особенности организации обучения лиц с **ОВЗ** и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств - в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; - с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.;
	- при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

С нарушением слуха		
	-письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; - с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; - при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.	
С нарушением		
опорнодвигательного		
 письменная проверка с использованием специальных техниче (альтернативных средств ввода, управления компьютер контрольные, графические работы, тестирование, домашние списьменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных техниче (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круг собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернати 		
	вводаи управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты,	
	графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.	

13 Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено: - предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;

-возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

-увеличение продолжительности проведения аттестации;

-возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должныучитыватьиндивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательногоконтента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и

обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.