Документ под Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 15.09.2022 15:53:41 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководитель ООП О.А.Тихомиров географии и геоэкологии

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Учение о гидросфере

Направление 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль Геоэкология

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: к.г.н., Муравьева Любовь Валерьевна

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Учение о гидросфере" является формирование системы основных научных знаний в области гидрологии и методов исследований водных объектов. Эти знания могут быть использованы специалистами-географами в их деятельности в различных научных, народнохозяйственных и учебных организациях.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать представление о наиболее общих закономерностях процессов в гидросфере, показать взаимосвязь гидросферы с атмосферой, литосферой, биосферой. Познакомить студентов с основными закономерностями географического распределения водных объектов разных типов: ледников, подземных вод, озер, водохранилищ, болот, океанов и морей, с их основными гидролого-географическими и гидролого-экологическими особенностями.
- 2. Показать сущность основных гидрологических процессов в гидросфере в целом и в водных объектах разных типов с позиции фундаментальных законов физики.
- 3. Дать представление об основных методах изучения водных объектов.
- 4. Показать практическую важность гидролого-географического и гидролого-экологического изучения водных объектов и гидрологических процессов для народного хозяйства и для решения задач охраны природы.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Учение о гидросфере» относится к обязательной части учебного плана образовательной программы направления «Экология и природопользование». Основывается на предшествующем изучении курсов: «Физика», «Химия», «Землеведение», «Математика», «Почвоведение», «Геоморфология», «Учение атмосфере». об базовой Дисциплина является ДЛЯ изучения ландшафтоведения, геоэкологии, экологического мониторинга.

3. Объем дисциплины:

4 зачетные единицы, 144 академических часа, **в том числе контактная работа аудиторная работа** – **68 ч.:** в т.ч., практические занятия 34 часа, **самостоятельная работа:** 49 часов. Контроль – 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	(или модулю)
(формируемые компетенции)	
ОПК-1: Способен применять	ОПК-1.5: Применяет базовые знания
базовые знания фундаментальных	фундаментальных разделов наук о Земле при
разделов наук о Земле, естественно-	решении задач в области экологии и
научного и математического циклов	природопользования
при решении задач в области	
экологии и природопользования	
ОПК-3: Способен применять	ОПК-3.1: Применяет базовые полевые методы при
базовые методы при проведении	проведении экологических исследований для решения
экологических исследований для	задач профессиональной деятельности и сбора
решения задач профессиональной	экологической информации
деятельности	

5. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен, 3 семестр

6. Язык преподавания

русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для студентов очной формы обучения

3 семестр

Учебная программа –	Всего		Контактная работа (час.)			Самостояте	
наименование	(час.)	Лекции		Практи			льная
разделов и тем				ческие			работа, в т.ч.
				занятия		Контроль	контроль
		всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	самостоя	(час.)
			практич		практич	тельной	
			еская		еская	работы	
			подготов		подгото		
			ка		вка		
1. Введение	6	2		2			2
2. Химические и	8	2		2			4
физические свойства							
природных вод							

3. Физические основы	4				4
процессов в					
гидросфере					
4. Круговорот воды	10	4	2		4
в природе, водные					
экосистемы и					
водные ресурсы					
Земли					
5. Гидрология	10	4	2		4
ледников					
6. Гидрология	10	4	2		4
подземных вод					
7. Гидрология озер	13	4	4		5
8. Гидрология болот	7	2			5
9. Гидрология рек	21	6	10		5
10. Гидрология	6				6
водохранилищ					
11. Гидрология	22	6	10		6
океанов и морей					
Экзамен	27				27
ИТОГО	144	34	34		76

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
1. Введение	Лекция, практическая работа самостоятельная работа	Лекция с элементами беседы, лекция-визуализация, практическая работа, дистанционные образовательные технологии
2. Химические и физические свойства природных вод	Лекция, практическая работа самостоятельная работа	Лекция с элементами беседы, лекция-визуализация, практическая работа, дистанционные образовательные технологии
3. Физические основы процессов в гидросфере 4. Круговорот воды в природе, водные экосистемы и водные ресурсы Земли	Самостоятельная работа Лекция, практическая работа самостоятельная работа	Дистанционные образовательные технологии Лекция с элементами беседы, лекция-визуализация, практическая работа, дистанционные образовательные технологии

5. Гидрология ледников	Лекция, практическая	Лекция с элементами беседы,
	работа	лекция-визуализация,
	самостоятельная	практическая работа,
	работа	дистанционные образовательные
		технологии
6. Гидрология подземных	Лекция, практическая	Лекция с элементами беседы,
вод	работа	лекция-визуализация,
	самостоятельная	практическая работа,
	работа	дистанционные образовательные
		технологии
7. Гидрология озер	Лекция, практическая	Лекция с элементами беседы,
	работа	лекция-визуализация,
	самостоятельная	практическая работа,
	работа	дистанционные образовательные
		технологии
8. Гидрология болот	Лекция,	Лекция с элементами беседы,
	самостоятельная	лекция-визуализация,
	работа	практическая работа,
		дистанционные образовательные
		технологии
9. Гидрология рек	Лекция, практическая	Лекция с элементами беседы,
	работа	лекция-визуализация,
	самостоятельная	практическая работа,
	работа	дистанционные образовательные
		технологии
10. Гидрология	Самостоятельная	Дистанционные
водохранилищ	работа	образовательные технологии
11. Гидрология океанов и	Лекция, практическая	Лекция с элементами беседы,
морей	работа	лекция-визуализация,
	самостоятельная	практическая работа,
	работа	дистанционные образовательные
		технологии

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)

- ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования;
- ОПК-3: Способен применять базовые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по дисциплине

ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования

ОПК-3.1: Применяет базовые полевые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности и сбора экологической информации.

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Образовательный результат:

Компетенция ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования;

Индикатор ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования

Вопросы и задания текущего контроля:

Типовые контрольные задания	Показатели и критерии
_	оценивания
1.Из следующего списка рек (Днепр, Печора,	Задание выполнено верно –
Терек, Амур) выделите реку с наибольшей	«отлично» (8-10 баллов);
мутностью в течение года. Обоснуйте ответ.	Имеются некоторые неточности в
2. Два степных поля имеют одинаковый	полученных результатах – «хорошо
рельеф и почвы и получают в год по 400мм	(6-7 баллов);
осадков. Из них на поле А на суммарное	Имеются отдельные ошибки в
испарение расходуется 340мм, на подземный	анализе – «удовлетворительно» (4-5
сток – 25 мм. На поле Б соответственно 300мм	баллов);
и 15 мм. Определить, на каком из двух полей	Задание выполнено с существенными
высажены лесополосы и проводится	ошибками или не выполнено –
снегозадержание. Ответ объяснить и	«неудовлетворительно» (0 -3 балла).
подтвердить расчетом.	
1. Выделите из приведенного ряда (SO42-	Задание выполнено верно -
+Ca2+, HCO3-+Ca2+, SO42-+Mg2+, Cl-+Na+)	«отлично» (8-10 баллов);
сочетание ионов, характеризующих	Имеются некоторые неточности в
химический состав вод рек лесной зоны.	полученных результатах – «хорошо
Обоснуйте свой ответ.	(6-7 баллов);
2. В какое время года и почему в озерах	Имеются отдельные ошибки в
умеренного пояса образуется слой температурного скачка?	анализе – «удовлетворительно» (4-5
скачка?	баллов);
	Задание выполнено с существенными
	ошибками или не выполнено –
	«неудовлетворительно» (0 -3 балла).
1. Антропогенное изменение стока рек.	Даны верные определения терминов,
2.Типы болот по трофности.	раскрыты понятия и основные
	характеристики объектов
	– «отлично» (8-10 баллов);
	Имеются некоторые неточности в
	полученных результатах – «хорошо

(6-7 баллов);
Имеются отдельные ошибки в
анализе – «удовлетворительно» (4-5
баллов);
Задание выполнено с существенными
ошибками или не выполнено –
«неудовлетворительно» (0 -3 балла).

Компетенция ОПК-3: Способен применять базовые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности;

Индикатор ОПК-3.1: Применяет базовые полевые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности и сбора экологической информации.

Вопросы и задания текущего контроля:

Типовые контрольные задания	Показатели и критерии оценивания
1.Промерзнет ли до дна глубокое	Задание выполнено верно – «отлично» (8-10
пресное озеро в условиях Сибири в	баллов);
самую холодную зиму? Обоснуйте свой	Имеются некоторые неточности в
ответ.	полученных результатах – «хорошо (6-7
2. Какие болота распространены в	баллов);
поймах рек. Объясните ответ.	Имеются отдельные ошибки в анализе –
	«удовлетворительно» (4-5 баллов);
	Задание выполнено с существенными
	ошибками или не выполнено –
	«неудовлетворительно» (0 -3 балла).
1. Вычислите уклон р. Кудьма, если	Задание выполнено верно – «отлично» (8-10
высота истока - 138 м абс., высота	баллов);
устья – 92 м абс., длина реки 144 км.	Имеются некоторые неточности в
2. Напишите уравнение водного	полученных результатах – «хорошо (6-7
баланса сточного озера для условий	баллов);
Тверской области	Имеются отдельные ошибки в анализе –
	«удовлетворительно» (4-5 баллов);
	Задание выполнено с существенными
	ошибками или не выполнено –
	«неудовлетворительно» (0 -3 балла).
1. В чем состоит операция по	Даны верные определения терминов,
расчленению гидрографа, с какого	раскрыты понятия и основные
источника питания она начинается и	характеристики объектов
почему.	– «отлично» (8-10 баллов);
2.50/1	Имеются некоторые неточности в
2. Сток реки N на 55% формируется за	полученных результатах – «хорошо (6-7
счет дождевого питания, 45% ее	баллов);
годового стока происходит в течение	Имеются отдельные ошибки в анализе –
декабря-февраля. Дайте характеристику	«удовлетворительно» (4-5 баллов);
водного режима реки по классификации	Задание выполнено с существенными

М.И.Львовича.	ошибками	или	не	выполнено	_
	«неудовлетв	оритель	но» (0	-3 балла).	

Примеры заданий для практических занятий

Работа 3. Ледники и снеговая граница

Задание 1

Построить график хода высоты климатической снеговой границы по данным табл. 1 и объяснить ее колебание по широтам. Определить среднюю высоту снеговой границы отдельно для северного и южного полушарий и среднюю высоту для всего земного шара. Объяснить полученные результаты и показать их в виде прямых линий на графике.

Таблица 1 **Высота снеговой линии на разных широтах**

III.	Высота снеговой линии, м		
Широта, град.	Сев. полушарие	Юж. полушарие	
90–80	650	0	
80–70	790	0	
70–60	1150	0	
60–50	2500	890	
50–40	3170	1700	
40–30	4900	3200	
30–20	5250	5300	
20–10	5470	5780	
10-0	4670	4720	

Задание 2

Определить среднегодовую скорость движения льда в леднике Медвежий в 1972 г., если максимальная высота положения ледника составила 3700 м абс., минимальная высота — 2900 м, средняя мощность ледника — 150 м, длина ледника — 8,2 км, величина эмпирического коэффициента \mathbf{K} оказалась равной 0,025. Движение ледника в 1972 г. носило ламинарный характер.

Работа 4. Динамика подземных вод Залание 1

Определить фиктивную и действительную скорость фильтрации и

расход грунтового потока в водоносном пласте, шириной в 1000 м, если водоупорный слой горизонтален и лежит на высоте 120 м абс., высота уровня грунтовых вод в скважине 1-142 м абс., в скважине 2-136 м абс.. длина подземного водотока -1200 м, коэффициент фильтрации -1,2 м/сут, пористость грунта -0,38.

Задание 2

Построить и проанализировать график колебания уровня грунтовых

вод в пункте А, расположенном на юге лесной зоны европейской части России по данным табл. 2. Объяснить колебания уровня с позиций водного баланса.

Таблица 2 Динамика уровня грунтовых вод в течение года

Месяцы	Средняя глубина	Месяцы	Средняя глубина
	грунт. вод, м		грунт. вод, м
I	2,3	VII	1,0
II	2,7	VIII	1,4
III	3,0	IX	1,1
IV	1,1	X	0,7
V	0,2	XI	1,3
VI	0,6	XII	1,8

Оценивание выполнения практических работ

	ценивание выпочие	ний практи теских работ
4-балльная	Показатели	Критерии
шкала		
(уровень		
освоения)		
Отлично	1. Полнота	Студентом даны полные, в логической
(зачтено)	выполнения	последовательности развернутые ответы на
(повышенный	лабораторной работы;	поставленные задания лабораторной работы,
уровень)	2. Своевременность	где он продемонстрировал знания предмета в
	сдачи работы;	полном объеме учебной программы,
	3. Правильность	достаточно глубоко осмысливает дисциплину,
	ответов на вопросы;	самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на
	4. Самостоятельность	вопросы.
Хорошо	выполнения	Студентом даны развернутые ответы на
(зачтено)	лабораторной работы.	поставленные вопросы, где студент
(базовый		демонстрирует знания, приобретенные на
уровень)		лекционных и лабораторных занятиях, а также
		полученные посредством изучения

	обязательных учебных материалов по курсу,
	однако допускается неточность в
	формулировках. Есть небольшие неточности.
Удовлетворит	Студентом даны ответы, свидетельствующий в
ельно	основном о знании процессов изучаемой
(зачтено)	дисциплины, отличающийся недостаточной
(пороговый	глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием
уровень)	основных вопросов теории, слабо
	сформированными навыками анализа явлений,
	процессов. Допускается несколько ошибок в
	содержании ответов на задания.
Неудовлетвор	Студентом дан ответ, который содержит ряд
ительно	серьезных неточностей, обнаруживающих
(уровень не	незнание процессов изучаемой предметной
сформирован)	области, отличающийся неглубоким
	раскрытием темы, незнанием основных
	вопросов теории, несформированными
	навыками анализа явлений, процессов,
	неумением давать аргументированные ответы,
	отсутствием логичности и последовательности.
	Выводы поверхностны.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Компетенция ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

Индикатор ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования

Типовые контрольные	Шкала	Показатели	Критерии оценивания
задания для оценки	оценивания		компетенции
знаний, умений,			
навыков			
Ситуационное	Отлично	1. Полнота	Студентом дан полный, в
задание/ устно	(повышенный	изложения	логической
	уровень)	теоретического	последовательности
1. Объясните, в чем		материала;	развернутые ответы на
состоит сходство и		2. Полнота и	поставленные вопросы, где
различие в циркуляции		правильность	он продемонстрировал
течений в северной и		решения	знания предмета в полном
южной частях		правильного	объеме учебной программы,
Атлантического океана?		задания;	достаточно глубоко
2. Напишите		3. Правильност	осмысливает дисциплину,
уравнение водного		ь и/или	самостоятельно, и

баланса для деятельного		аргументирован	исчерпывающе отвечает на
слоя верховых и		ность	дополнительные вопросы,
низинных болот.		изложения	приводит собственные
Объясните структурные		(последовательн	примеры по проблематике
различия этих уравнений.		ость действий);	поставленного вопроса.
	Хорошо	4. Самостоятел	Студентом даны
	(базовый	ьность ответа;	развернутые ответы на
	уровень)	5. Культура	поставленные вопросы, где
	,	речи.	студент демонстрирует
		po m.	знания, приобретенные на
			лекционных и практических
			занятиях, а также
			полученные посредством
			изучения обязательных
			учебных материалов по
			курсу, дает
			аргументированные ответы,
			приводит примеры, в ответе
			присутствует логичность и
			последовательность ответа.
			Однако допускается
			неточность в ответе.
	Удовлетворите		Студентом даны ответы,
	льно		свидетельствующие в
	(пороговый		основном о знании
	уровень)		процессов изучаемой
			дисциплины, отличающиеся
			недостаточной глубиной и
			полнотой раскрытия темы,
			знанием основных вопросов
			теории, но слабо
			сформированными
			навыками анализа явлений,
			процессов, недостаточным
			умением давать
			аргументированные ответы
			и приводить примеры,
			недостаточно
			последовательностью
			ответа. Допускается
			несколько ошибок в
			содержании ответа.

	Политовительных		CTV/TOV/TOV
	Неудовлетвори		Студентом дан ответ,
	тельно		который содержит ряд
	(уровень не		серьезных неточностей,
	сформирован)		обнаруживающий незнание
			процессов изучаемой
			предметной области,
			отличающийся неглубоким
			раскрытием темы,
			незнанием основных
			вопросов теории,
			несформированными
			навыками анализа явлений,
			процессов, неумением
			давать аргументированные
			ответы, отсутствием
			логичности и
			последовательности.
			Выводы поверхностны.
			Студент не способен
			1
			ответить на вопросы даже
			при дополнительных
			наводящих вопросах
			преподавателя.
Ответы на	Отлично	1. Полнота	Студентом дан полный, в
вопросы/устно	(повышенный	изложения	логической
	уровень)	теоретического	последовательности
1. Что называют		материала;	развернутые ответы на
теплоемкостью и		2. Полнота	поставленные вопросы, где
теплопроводностью		и правильность	он продемонстрировал
воды? Какое влияние эти		решения	знания предмета в полном
свойства оказывают на		правильного	объеме учебной программы,
процессы происходящие		задания;	достаточно глубоко
в водоемах?		3. Правильн	=
2. На основе какого		ость и/или	самостоятельно, и
химического свойства		аргументирован	исчерпывающе отвечает на
морской воды разработан		ность	дополнительные вопросы,
способ определения ее		изложения	приводит собственные
солености по		(последовательн	1 ²
концентрации хлора?		ость действий);	поставленного вопроса.
3. Что называют	Xonouio	4. Самостоя	Студентом даны
конвекцией и каково	(базовый	тельность	развернутые ответы на
главное условие ее	уровень)	ответа;	поставленные вопросы, где
возникновения? Какова	JPODCIID)	5. Культура	студент демонстрирует
роль конвекции в		речи.	знания, приобретенные на
установлении		P = 111.	лекционных и практических
вертикальной			_
устойчивости вод в			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
водоемах?			полученные посредством изучения обязательных
водостих:			* _
			1 -
			курсу, дает

T	
	аргументированные ответы,
	приводит примеры, в ответе
	присутствует логичность и
	последовательность ответа.
	Однако допускается
	неточность в ответе.
Удовле	гворите Студентом даны ответы,
льно	свидетельствующие в
(порого	
уровень	
) JP COM	дисциплины, отличающиеся
	недостаточной глубиной и
	полнотой раскрытия темы,
	знанием основных вопросов
	теории, но слабо
	сформированными
	навыками анализа явлений,
	процессов, недостаточным
	умением давать
	аргументированные ответы
	и приводить примеры,
	недостаточно
	последовательностью
	ответа. Допускается
	несколько ошибок в
	содержании ответа.
Неулов:	петвори Студентом дан ответ,
тельно	который содержит ряд
(уровен	
сформи	
Сформи	процессов изучаемой
	предметной области,
	•
	отличающийся неглубоким
	раскрытием темы,
	незнанием основных
	вопросов теории,
	несформированными
	навыками анализа явлений,
	процессов, неумением
	давать аргументированные
	ответы, отсутствием
	логичности и
	последовательности.
	Выводы поверхностны.
	Студент не способен
	ответить на вопросы даже
	при дополнительных
	наводящих вопросах
	преподавателя.
	преподаватели.

Компетенция ОПК-3: Способен применять базовые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

Индикатор ОПК-3.1: Применяет базовые полевые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности и сбора экологической информации.

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Шкала оценивания	Показатели	Критерии оценивания компетенции
навыков			
Ситуационное	Отлично	1. Полнота	Студентом дан полный, в
задание/ устно	•		
1. Напишите уравнение водного баланса сточного озера для условий Тверской области. Определите главную статью прихода и главную статью расхода воды. Обоснуйте свой ответ. 3. Объясните поперечную циркуляцию воды в русле на прямолинейном участке реки. Какое влияние она оказывает на размыв и отложение наносов, а также на форму русла реки?	(повышенный уровень) Хорошо (базовый уровень)	изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения правильного задания; 3. Правильн ость и/или аргументирован ность изложения (последовательн ость действий); 4. Самостоя тельность ответа; 5. Культура речи.	последовательности развернутые ответы на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса. Студентом даны развернутые ответы на поставленные вопросы, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и практических занятиях, а также полученые посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе
			присутствует логичность и последовательность
			ответа. Однако
			допускается неточность в ответе.
	Удовлетворит		Студентом даны ответы,
	ельно		свидетельствующие в

	(<u> </u>	
	(пороговый		основном о знании
	уровень)		процессов изучаемой
			дисциплины,
			отличающиеся
			недостаточной глубиной и
			полнотой раскрытия темы,
			знанием основных
			вопросов теории, но слабо
			сформированными
			навыками анализа
			явлений, процессов,
			недостаточным умением
			давать аргументированные
			ответы и приводить
			примеры, недостаточно
			последовательностью
			ответа. Допускается
			несколько ошибок в
			содержании ответа.
	Неудовлетвори	1	Студентом дан ответ,
	тельно		который содержит ряд
	(уровень не		серьезных неточностей,
	сформирован)		обнаруживающий
	o populity observed		незнание процессов
			изучаемой предметной
			области, отличающийся
			неглубоким раскрытием
			темы, незнанием основных
			вопросов теории,
			несформированными
			навыками анализа
			явлений, процессов,
			неумением давать
			аргументированные
			ответы, отсутствием
			ЛОГИЧНОСТИ И
			последовательности.
			Выводы поверхностны. Студент не способен
			ответить на вопросы даже
			при дополнительных
			наводящих вопросах
Om comit us	Ommunic	2. Полнота	преподавателя.
Ответы на	Отлично		Студентом дан полный, в логической
вопросы/устно	(повышенный	изложения	
1 Ormanaurra	уровень)	теоретического	последовательности
1. Определите и		материала; 3. Полнота	развернутые ответы на
обоснуйте главную			поставленные вопросы,
статью прихода и расхода		и правильность	где он продемонстрировал
тепла для участка реки		решения	знания предмета в полном

		T	
Тверской области,		правильного	объеме учебной
длиной в несколько км.		задания;	программы, достаточно
2. В чем состоит		4. Правильн	глубоко осмысливает
влияние почвенно-		ость и/или	дисциплину,
геологических условий		аргументирован	самостоятельно, и
на речной сток и его		ность	исчерпывающе отвечает на
распределение по		изложения	дополнительные вопросы,
сезонам года?		(последовательн	приводит собственные
3. Определите		ость действий);	примеры по проблематике
степень минерализации и		 Самостоя 	поставленного вопроса.
класс по химическому	Хорошо	тельность	Студентом даны
составу вод озер для	(базовый	ответа;	развернутые ответы на
условий Тверской	уровень)	6. Культура	
области.	уровень)	речи.	поставленные вопросы,
области.		речи.	где студент демонстрирует
			знания, приобретенные на
			лекционных и
			практических занятиях, а
			также полученные
			посредством изучения
			обязательных учебных
			материалов по курсу, дает
			аргументированные
			ответы, приводит
			примеры, в ответе
			присутствует логичность и
			последовательность
			ответа. Однако
			допускается неточность в
			ответе.
	Удовлетворит		Студентом даны ответы,
	ельно		свидетельствующие в
	(пороговый		основном о знании
	уровень)		процессов изучаемой
	<i>J</i> 1 /		дисциплины,
			отличающиеся
			недостаточной глубиной и
			полнотой раскрытия темы,
			знанием основных
			вопросов теории, но слабо
			сформированными
			сформированными навыками анализа
			явлений, процессов,
			недостаточным умением
			давать аргументированные
			ответы и приводить
			примеры, недостаточно
			последовательностью
			ответа. Допускается
			несколько ошибок в
			содержании ответа.

Неудовлетвори	Студентом дан ответ,
тельно	который содержит ряд
(уровень не	серьезных неточностей,
сформирован)	обнаруживающий
	незнание процессов
	изучаемой предметной
	области, отличающийся
	неглубоким раскрытием
	темы, незнанием основных
	вопросов теории,
	несформированными
	навыками анализа
	явлений, процессов,
	неумением давать
	аргументированные
	ответы, отсутствием
	логичности и
	последовательности.
	Выводы поверхностны.
	Студент не способен
	ответить на вопросы даже
	при дополнительных
	наводящих вопросах
	преподавателя.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
 - 1. Михайлов, В.Н. Гидрология: учебник для вузов / В.Н. Михайлов, С.А. Добролюбов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 753 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4463-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455009
 - 2. Сахненко, М.А. Гидрология: учебное пособие / М.А. Сахненко; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2010. 124 с.: ил., граф. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. —Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429638

б) Дополнительная литература:

1. Великанов, М.А. Гидрология суши / М.А. Великанов. - Изд. 4-е. - Л. : Гидрометеорологическое издательство, 1948. - 532 с. ; То же [Электронный pecypc]. —Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471030

2. Кабатченко И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс] : практикум / И.М. Кабатченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46445.html

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.

MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

МарInfo Professional 12.0 - Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14

Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - Акт предоставления прав № Tr035055 от 19.06.2017

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Adobe Reader XI – бесплатно

Bilko 3.4 – бесплатно

Google Chrome – бесплатно

Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно

Notepad++ - бесплатно

OpenOffice – бесплатно

QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно

WinDiView 2.1 – бесплатно

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 4. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/;
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
- 6. ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web;
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp?;
- 8. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru;
- 9. Архивы журналов издательства Nature http://archive.neicon.ru/xmlui/.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Образовательный геопортал Тверского государственного университета

http://geoportal.tversu.ru

www.rgo.ru

http://edc.tversu.ru

http://www.ecosystema.ru/08nature/world/geoussr/index.html

http://vladsc.narod.ru/library/geo_pam/content.htm

http://www.landscape.edu.ru

http://www.geogr.msu.ru:8082/FGR/

Национальный атлас России http://national-atlas.ru

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Для работы по дисциплине «Учение о гидросфере» рекомендуется иметь две тетради: одна для записи лекций, другая для выполнения практических занятий.

В лекционной тетради необходимо выделить поля. Записи содержания лекций должны быть четкими, с указанием числа и названия тем. После лекции конспект желательно доработать, т.е. выделить основные положения темы, выводы, уточнить содержание основных понятий и терминов.

В тетрадях для практических занятий, как показывает опыт, желательно использовать правую страницу раскрытой тетради, а левую оставлять чистой или использовать для расчетов, пометок, рисунков, подклеивания вырезок и т.п. Такая форма ведения тетради позволяет студентам самостоятельно, глубже и в удобном виде прорабатывать материал курса, готовиться к экзаменам.

Профили, графики, контурные карты, проверенные контрольные работы и т.д. следует вклеивать в тетрадь к соответствующим разделам или помещать в большой конверт, приклеенный в конце тетради.

Часть заданий выполняется на контурных картах. Каждая оформляется единому образцу: карта ПО отражающее ее содержание; источники, по которым выполнена работа; условные знаки; надписи на карте. Все надписи необходимо делать чертежным шрифтом. Гидрологические объекты надписывают синим цветом, а все остальные лучше выполнять черным. Подписи точечных объектов выполняются справа от объекта – горизонтально или вдоль параллелей. линейных объектов указывают Названия простирания.

При выполнении практических занятий по курсу «Учение о

гидросфере» необходимо пользоваться учебниками и учебными пособиями по данной дисциплине для вузов, атласами и настенными картами.

В процессе работы над курсом студентам необходимо прорабатывать дополнительную литературу, знакомиться периодическими местными изданиями, научно-популярной литературой по географии.

Усвоение географической номенклатуры - одно из важнейших требований к подготовке студентов, так как в своей практической деятельности специалисту часто приходится сталкиваться с названием конкретных природных объектов.

По дисциплине «Гидрология» знание минимума номенклатуры является обязательным условием для получения соответственно высокой оценки на экзамене. В ходе усвоения номенклатуры студенты прежде всего должны запомнить названия географических объектов, хорошо представлять их местоположение, уметь найти и правильно показать на карте любого масштаба.

В связи с этим необходимо воспользоваться несколькими сравнительно простыми методическими приемами: во-первых необходимо постоянно пользоваться географическими картами и учебника, дополнительной атласами; при чтении литературы каждое новое название, которое встречается в тексте, надо во-вторых, обязательно найти карте; необходимо географические объекты рекомендуемой номенклатуры на контурную карту и, в-третьих, регулярно проводить коллективную (по 3-5 человек) работу с настенными учебными картами разного масштаба.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Роль воды в природе и обществе. Практическое значение гидрологии.
- 2. Гидрология, ее предмет и задачи. Составные части гидрологии и ее связь с другими науками.
- 3. Водные объекты и их типы. Гидрографическая сеть. Количество воды на земном шаре. Понятие о гидросфере.
- 4. Гидрологические характеристики и гидрологическое состояние водного объекта. Гидрологический режим и гидрологические процессы.
- 5. Вода как вещество, ее молекулярная структура и изотопный состав.
- 6. Химические свойства воды. Классификация природных вод по минерализации. Различия солевого состава речных и морских вод. Понятие о качестве воды.
- 7. Физические "аномалии" воды и их гидрологическое значение.
- 8. Агрегатные состояния воды и фазовые переходы.

- 9. Плотность воды и ее зависимость от температуры, солености и давления.
- 10. Тепловые свойства воды. Зависимость температуры замерзания и температуры наибольшей плотности от солености воды.
- 11. Использование фундаментальных законов физики (сохранения массы, сохранения тепловой энергии, изменения количества движения) при изучении водных объектов.
- 12.Метод водного баланса в гидрологии. Универсальное уравнение водного баланса.
- 13. Метод теплового баланса в гидрологии. Универсальное уравнение теплового баланса.
- 14. Классификация видов движения воды в водных объектах по изменчивости. Турбулентный и ламинарный режим движения воды.
- 15. Круговорот воды на земном шаре.
- 16. Водные экосистемы и их компоненты.
- 17. Водные ресурсы и их отличие от других водных ресурсов. Основные принципы рационального использования и охраны природных вод от истощения и загрязнения.
- 18. Происхождение и типы ледников. Образование и строение ледников.
- 19. Режим и движение ледников. Роль ледников в режиме рек. Хозяйственное значение ледников.
- 20. Происхождение подземных вод. Виды воды в порах грунта. Водные свойства грунтов.
- 21. Классификация подземных вод по характеру залегания. Воды зоны аэрации и зоны насыщения. Напорные и безнапорные подземные воды. Артезианские бассейны.
- 22. Движение подземных вод. Закон фильтрации Дарси. Режим грунтовых вод.
- 23.Взаимодействие поверхностных и подземных вод. Роль грунтовых вод в питании рек.
- 24. Озера и их типы. Морфология и морфометрия озер.
- 25. Водный баланс сточных и бессточных озер.
- 26. Колебания уровня воды в озерах.
- 27. Термический режим озер. Ледовые явления на озерах.
- 28. Гидрохимические характеристики озер. Классификация озер по минерализации и солевому составу воды.
- 29. Влияние озер на речной сток.
- 30. Происхождение и типы болот. Гидрологический режим болот.
- 31.Влияние болот и их осущения на речной сток.
- 32. Реки и их типы. Физико-географические и геологические

характеристики бассейна реки.

- 33. Водосбор и бассейн реки. Морфометрические характеристики бассейна реки.
- 34. Река и речная сеть. Долина и русло реки.
- 35. Питание рек. Классификация рек по видам питания Львовича. Расчленение гидрографа реки по видам питания.
- 36. Водный баланс бассейна реки.
- 37. Фазы водного режима рек. Классификация рек по водному режиму Зайкова.
- 38. Понятие о стоке воды, наносов, растворенных веществ. Количественные характеристики стока воды: объем стока, слой стока, модуль стока, коэффициент стока.
- 39. Распределение скоростей течения в речном потоке.
- 40. Динамика речного потока. Формула Шези.
- 41. Характеристики речных наносов. Движение взвешенных и влекомых наносов. Режим стока взвешенных наносов и мутности воды.
- 42. Русловые процессы на реках и их типы.
- 43. Термический режим рек. Источники загрязнения рек и меры по охране вод.
- 44. Устья рек и особенности их гидрологического режима.
- 45. Влияние хозяйственной деятельности на режим рек. Регулирование стока.
- 46. Назначение и типы водохранилищ. Основные характеристики водохранилищ.
- 47. Водный режим водохранилищ. Влияние водохранилищ на речной сток и окружающую среду.
- 48. Мировой океан и его части. Классификация морей.
- 49. Рельеф дна Мирового океана.
- 50. Соленость воды и методы ее определения. Солевой состав вод океана.
- 51. Распределение солености воды в Мировом океане.
- 52. Распределение температуры воды в Мировом океане.
- 53. Плотность морской воды. Распределение плотности воды в Мировом океане.
- 54. Морские льды, их классификация и закономерности движения.
- 55. Оптические и акустические свойства морских вод.
- 56. Ветровое волнение в океанах и морях. Характеристики волн. Штормовые нагоны. Волны цунами.
- 57. Приливы в океанах и морях.
- 58. Морские течения и их классификация. Общая схема поверхностных течений в Мировом океане.

- 59. Ветровые течения в океанах и морях. Спираль Экмана.
- 60. Плотностные течения в Мировом океане.
- 61. Водные массы океана.
- 62. Ресурсы Мирового океана, их использование и охрана

Рекомендуемая географическая номенклатура: Моря

<u>Тихий океан</u>: Арафурское, Банда, Беллинсгаузена, Берингово, Желтое, Восточно-Китайское, Коралловое, Молуккское, Охотское, Росса, Сулу, Тасманово, Фиджи, Целебесское, Церамское, Южно-Китайское, Яванское, Японское.

<u>Атлантически</u>й океан: Адриатическое, Азовское, Балтийское, Ионическое, Ирландское, Карибское, Лигурийское, Мраморное, Саргассово, Северное, Средиземное, Тирренское, Эгейское, Уэделла, Черное.

Индийский океан: Андаманское, Аравийское, Красное, Тиморское.

<u>Сев. Ледовитый океан</u>: Баренцезо, Белое, Бофорта, Восточно-Сибирское, Гренландское, Карское, Лаптевых, Норвежское.

Заливы

Тихий океан: Аляскинский, Анадырский, Анива, Бристольский, Восточно-Корейский, Гуаякиль, Гижигинская губа, Западно-Корейский, Калифор-нийский, Камчатский, Кроноцкий, Лайчжоувань, Ляодунский, Нортон, Олюторский, Панамский, Папуа, Пенжинская губа, Петра Великого, Посьета, Сахалинский, Сиамский, Теуантепек, Терпения, Тонкинский, Бохайвань, Шелихова.

<u>Атлантический океан</u>: Баффинов, Бенин, Биафра, Бискайский, Байя-Бланка, Ботнический, Венецианский, Габес, Гвинейский, Генуэзский, Гудзонов, Гондурас, Дарьенский, Джеимса, Кампече, Каркинитский, Камберленд, Лионский, Ла-плата, Москито, Рижский, Салоникский, Св.Лаврентия, Сан-Матиас, Сан-Хорхе, Сидра, Таганрогский, Таранто, Унгава, Финский, Фокса, Фробишер, Фанди, Чесапикский.

<u>Индийский океан</u>: Аденский, Бенгельский, Бол. Австралийский, Географа, Камбейский, Карпентария, Манарский, Мартабан, Оманский, Спенсера.

Сев. Ледовитый океан: Амундсена, Байдарацкая губа, Буорхая губа, Бутия, Варангер-фьорд, Вест-фьорд, Гыданская губа, Двинская губа, Енисейская губа, Колючинская губа, Кандалакшская губа, Кольский, Коронейшен, Коцебу, Мезенская губа, Маккензи, Обская губа, Оленекский, Печорская губа, Хайпудырская губа, Хатангский, Чаунская губа, Чешская губа, Янский

Проливы

Тихий океан: Бассов, Берингов, Зондский, Каримата, Корейский, Ку-

ка, Лаперуза, Литке, Магелланов, Макасарскйй, Малаккский, Невельского, Татарский, Торресов, Тайваньский, Цугару, Крузенштерна, Бохай

<u>Атлантический</u> океан: Бол.Бельт, Бонифачо, Босфор, Гибралтарский, Гудзонов, Дарданеллы, Датский, Девисов, Дрейка, Кабота, Каттегат, Керченский, Корсиканский, Ла-Манш, Мал.Бельт, Мальтийский, Мессинский, Отранто, Па-де-Кале, Скагеррак, Тунисский, Флоридский, Эресун, Юкатанский.

<u>Индийский океан</u>: Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский, Ормузский, Полкский.

Сев. Ледовитый океан: Влаговещенский, Вилькицкого, Горло Белого моря, Карские ворота, Красной Армии, Ланкастер, Дм. Лаптева, Лонга, Мак-Клур, Малыгина, Маточкин Шар, Менвилл, Санникова, Югорский Шар.

Реки

Европа: Великая, Висла, Буг, Волга, Ветлуга, Сан, Кама, Белая, Уфа, Вятва, Чусовая, Ока, Клязьма, Москва. Молога, Сура, Тверца, Шексна, Волхов, Гаронна, Гвадалквивир, Гвадиана, Днепр, Березина, Десна, Сейм, Припять, Псел, Сож, Днестр, Дон, Северский Донец, Оскол, Медведица, Хопер, Дунай, Драва, Морава, Сава, Тисса, Серет, Прут, Дуэро, Зап.Двина, Кубань, Лаба, Кума, Ловать, Луара, Маас, Мезень, Мста, Нарва, Нева, Неман, Одер, Варта, Онега, Пинега, Печора, Кама, Уса, По, Поной, Рейн, Майн, Рур, Рона, Сона, Салгир, Свирь, Сев.Двина, Вычегда, Сухона, Юг, Сена, Тахо, Темза, Терек, Тибр, Тулома, Эльба.

Азия: Амур, Шилка, Аргунь. Амгунь, Бурея, Зея, Сунгари, Уссури, Аму-Дарья, Пяндж, Вахш, Анабар, Анадырь, Атрек, Енисей, Ангара, Курейка, Ннжн. Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Евфрат, Зеравшан, Или, Инд, Сатледж, Индигирка, Иравади, Колыма, Кура, Аракс, Лена, Алдан, Витим, Вилюй, Киренга, Олекма, Меконг, Менам, Мургаб, Обь, Оленек, Бия, Катунь, Иртыш, Ишим, Тобол, Кеть, Чулым, Пясина, Рион, Салуэн, Сыр-Дарья, Нарын, Кара-Дарья, Таз, Таймыр, Тарим, Тигр, Хатанга, Хета, Хуанхэ, Чу, Янцзы, Брахмапутра.

Сев. Америка: Алабама, Атабаска, Колорадо, Колумбия, Кускоквим, Маккензи, Миссисипи, Миссури, Йеллоустон, Арканзас, Огайо, Ред-

Ривер, Невольничья, Рио-гранде дель-Норте, Саскачеван, Фрейзер, Юкон.

<u>Юж.Америка</u>: Амазонка, Журуа, Мадейра, Пурус, Риу-Негру, Тапажос,

Шингу, Япура, Магдалена, Ориноко, Парана, Парагвай, Рио-Колорадо, Сан-Франсиско, Токантинс, Уругвай.

<u>Африка</u>: Замбези, Конго, Убанги, Касаи, Лимпопо, Нил, Нигер, Атбара, Бенуэ, Оранжевая, Сенегал, Шари.

Австралия: Муррей, Дарлинг, Маррабиджи.

Озера

<u>Европа</u>: Балатон, Баскунчак, Белое, Боденское, Венерн, Веттерн, Воже, Зигозеро, Гарда, Зльтон, женевское, Ильмень, Имандра, Инари, Ковдозеро, Комо, Кубенское, Лача, Ладожское, Лаго-Маджоре, Меларен, Невшательское, Онежское, Охридское, Преспа, Псковское, Сайма, Сегозеро, Топозеро, Умбозеро, Чудское.

<u>Азия</u>: Алаколь, Аральское, Байкал, Балхаш, Ван, Далайнор, Зайсан, Исаык-Куль, Каспийское, Кара-Куль, Кроноцкое, Кулундинское, Кукунор, Лобнор, Пясино, Севан, Таймыр, Телецкое, Тенгиз, Туз Убинское, Резайе, Ханка, Хубсугул, Чаны, Челкар-Тенгиз.

<u>Африка:</u> Альберта, Бангвеулу, Виктория, Ньяса, Рудольфа, Тана, Чад, Танганьика, Эдуард.

Сев. и Юж. Америка: Атабаска, Верхнее, Виннипег, Виннипегосис, Гурон, Манитоба, Бол.Медвежье, Мичиган, Маракаибо, Бол.Невольничье, Никарагуа, Оленье, Онтарио, Поопо, Бол.Соленое, Титикака, Эри.

Австралия: Герднер, Эйр, Торренс.

Оценивание знания географической номенклатуры

4-балльная	Показатели	Критерии
шкала		1 1
(уровень		
освоения)		
Отлично	1. Точность показа;	Все географические объекты показаны
(зачтено)	2. Своевременность	правильно и быстро. Номенклатура сдана на
(повышенный	выполнения;	следующей практической неделе после ее
уровень)	3. Культура речи.	темы.
Хорошо		70 процентов географических объектов (из
(зачтено)		номенклатуры темы) показаны правильно.
(базовый		
уровень)		
Удовлетворит		Более 50 процентов географических объектов
ельно		(из номенклатуры темы) показаны правильно.
(зачтено)		
(пороговый		
уровень)		
Неудовлетвор		Более половины географических объектов (из
ительно		номенклатуры темы) показаны неверно.
(уровень не		
сформирован)		

Требования к рейтинг-контролю

В соответствии с действующим «Положением о рейтинговой системе обучения студентов ТвГУ» принятом на заседании ученого совета ТвГУ 30.04.2020 г., протокол № 8 содержание дисциплины делится на два модуля. Текущий контроль в каждом модуле предусматривает проведение рейтингового контроля в письменной форме.

МОДУЛЬ 1

Изучаемые темы:

- 1. Введение
- 2. Химические и физические свойства природных вод
- 3. Физические основы процессов в гидросфере
- 4. Круговорот воды в природе, водные экосистемы и водные ресурсы Земли
- 5. Гидрология ледников
- 6. Гидрология подземных вод
- 7. Гидрология озер
- 8. Гидрология болот

Максимальная сумма баллов — 30, из них текущий контроль учебной работы — 15 баллов, рубежный контроль — 15 баллов.

Текущая работа складывается:

Выполнение лабораторных работ - 15 баллов.

Рубежный контроль проводится в письменной форме – 15 баллов.

Вопросы для проведения рубежного контроля:

- 1. Роль воды в природе и обществе. Практическое значение гидрологии.
- 2. Гидрология, ее предмет и задачи. Составные части гидрологии и ее связь с другими науками.
- 3. Водные объекты и их типы. Гидрографическая сеть. Количество воды на земном шаре. Понятие о гидросфере.
- 4. Гидрологические характеристики и гидрологическое состояние водного объекта. Гидрологический режим и гидрологические процессы.
- 5. Вода как вещество, ее молекулярная структура и изотопный состав.
- 6. Химические свойства воды. Классификация природных вод по минерализации. Различия солевого состава речных и морских вод. Понятие о качестве воды.

- 7. Физические "аномалии" воды и их гидрологическое значение.
- 8. Агрегатные состояния воды и фазовые переходы.
- 9. Плотность воды и ее зависимость от температуры, солености и давления.
- 10. Тепловые свойства воды. Зависимость температуры замерзания и температуры наибольшей плотности от солености воды.
- 11. Использование фундаментальных законов физики (сохранения массы, сохранения тепловой энергии, изменения количества движения)
 - при изучении водных объектов.
- 12.Метод водного баланса в гидрологии. Универсальное уравнение водного баланса.
- 13. Метод теплового баланса в гидрологии. Универсальное уравнение теплового баланса.
- 14.Классификация видов движения воды в водных объектах по изменчивости. Турбулентный и ламинарный режим движения воды.
- 15. Круговорот воды на земном шаре.
- 16. Водные экосистемы и их компоненты.
- 17. Водные ресурсы и их отличие от других водных ресурсов. Основные принципы рационального использования и охраны природных вод от истощения и загрязнения.
- 18. Происхождение и типы ледников. Образование и строение ледников.
- 19. Режим и движение ледников. Роль ледников в режиме рек. Хозяйственное значение ледников.
- 20. Происхождение подземных вод. Виды воды в порах грунта. Водные свойства грунтов.
- 21.Классификация подземных вод по характеру залегания. Воды зоны аэрации и зоны насыщения. Напорные и безнапорные подземные
 - воды. Артезианские бассейны.
- 22. Движение подземных вод. Закон фильтрации Дарси. Режим грунтовых вод.
- 23.Взаимодействие поверхностных и подземных вод. Роль грунтовых вод в питании рек.
- 24. Озера и их типы. Морфология и морфометрия озер.
- 25. Водный баланс сточных и бессточных озер.
- 26. Колебания уровня воды в озерах.
- 27. Термический режим озер. Ледовые явления на озерах.
- 28. Гидрохимические характеристики озер. Классификация озер по минерализации и солевому составу воды.
- 29. Влияние озер на речной сток.

- 30. Происхождение и типы болот. Гидрологический режим болот.
- 31.Влияние болот и их осушения на речной сток.

МОДУЛЬ 2

Изучаемые темы:

- 1. Гидрология рек
- 2. Гидрология водохранилищ
- 3. Гидрология океанов и морей

Максимальная сумма баллов — 30, из них текущий контроль учебной работы — 15 баллов, рубежный контроль — 15 баллов. Текущая работа складывается: Выполнение лабораторных работ — 15 баллов Рубежный контроль проводится в письменной форме — 15 баллов.

Вопросы для проведения рубежного контроля:

- 1. Реки и их типы. Физико-географические и геологические характеристики бассейна реки.
- 2. Водосбор и бассейн реки. Морфометрические характеристики бассейна реки.
- 3. Река и речная сеть. Долина и русло реки.
- 4. Питание рек. Классификация рек по видам питания Львовича. Расчленение гидрографа реки по видам питания.
- 5. Водный баланс бассейна реки.
- 6. Фазы водного режима рек. Классификация рек по водному режиму Зайкова.
- 7. Понятие о стоке воды, наносов, растворенных веществ. Количественные характеристики стока воды: объем стока, слой стока, модуль стока, коэффициент стока.
- 8. Распределение стока воды по территории СНГ и факторы, его определяющие.
- 9. Распределение скоростей течения в речном потоке.
- 10. Динамика речного потока. Формула Шези.
- 11. Характеристики речных наносов. Движение взвешенных и влекомых наносов. Режим стока взвешенных наносов и мутности воды.
- 12. Русловые процессы на реках и их типы.
- 13. Термический режим рек. Источники загрязнения рек и меры по охране вод.
- 14. Устья рек и особенности их гидрологического режима.

- 15. Влияние хозяйственной деятельности на режим рек. Регулирование стока.
- 16. Назначение и типы водохранилищ. Основные характеристики водохранилищ.
- 17. Водный режим водохранилищ. Влияние водохранилищ на речной сток и окружающую среду.
- 18. Мировой океан и его части. Классификация морей.
- 19. Рельеф дна Мирового океана.
- 20. Соленость воды и методы ее определения. Солевой состав вод океана.
- 21. Распределение солености воды в Мировом океане.
- 22. Распределение температуры воды в Мировом океане.
- 23. Плотность морской воды. Распределение плотности воды в Мировом океане.
- 24. Морские льды, их классификация и закономерности движения.
- 25. Оптические и акустические свойства морских вод.
- 26. Ветровое волнение в океанах и морях. Характеристики волн. Штормовые нагоны. Волны цунами.
- 27. Приливы в океанах и морях.
- 28. Морские течения и их классификация. Общая схема поверхностных течений в Мировом океане.
- 29. Ветровые течения в океанах и морях. Спираль Экмана.
- 30. Плотностные течения в Мировом океане.
- 31. Водные массы океана.
- 32. Ресурсы Мирового океана, их использование и охрана

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных*	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений	специальных	программного
	помещений и	обеспечения.
	помещений для	Реквизиты
	самостоятельной	подтверждающего
	работы	документа
Учебная аудитория для проведения	Экран настенный	Google Chrome – бесплатно
занятий лекционного типа,	ScreenMedia 153*203	Microsoft Office 365 pro plus - Акт
семинарского типа, курсового	Проектор NECNP 410	приема-передачи № 369 от 21
проектирования, групповых и	Учебная мебель	июля 2017
индивидуальных консультаций,	Переносной ноутбук	Microsoft Windows 10 Enterprise -
текущего контроля и		Акт приема-передачи № 369 от
промежуточной аттестации № 201		21 июля 2017
(170021 Тверская обл., Тверь, ул.		Kaspersky Endpoint Security 10 для
Прошина, д. 3, корп. 2)		Windows – Акт на передачу прав
		№2129 от 25 октября 2016 г.
		-
Учебная аудитория для проведения	Проектор BenQ MW817ST	Google Chrome – бесплатный
занятий лекционного типа,	Компьютер: Сист.блок iRU	Microsoft Windows 10 Enterprise

семинарского типа, курсового	Ergo Corp 121 P4-	Акт приема-передачи № 369 от
проектирования, групповых и	631(3000)/1024Mb/	21 июля 2017;
индивидуальных консультаций,	120/DVD/FDD+ монитор	MS Office 365 pro plus Akt
текущего контроля и	17" Proview TFT	приема-передачи № 369 от 21
промежуточной аттестации № 206	Учебная мебель	июля 2017;
(170021 Тверская обл., Тверь, ул.		
Прошина, д. 3, корп. 2)		

Помещения для самостоятельной работы:

проектирования, 2400/4096/500/С	210-512/DVD- ArcGIS 10.4 for Desktop - Akt
работы № 111 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2) Компьютер iR 2400/4096/500/С RW/W7S/моните E220HQVB21.5° компьютер iR 2400/4096/500/С RW/W7S/MONITE E220HQVB21.5° компьютер iR 2400/4096/500/С RW/W7S	ДОСОГР 510 15- 210-512/DVD- гр E-Machines гр E-Machines

E220HQVB21.5"	
Сканер Plustek OpticPro A320	
Учебная мебель	

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания факультета, утвердившего изменения
1.			