федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УЧЕНИЕ О ГИДРОСФЕРЕ

Направление - 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экология и природопользование Квалификация (степень) выпускника -бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Учение о гидросфере» являются:

- формирование у студентов теоретических основ знаний проведения эколого-геохимической оценки окружающей природной среды;
- приобретение студентами представлений о целях проведения эколого-геохимической оценки влияния хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и в том числе гидросферы.
- овладение теоретическими, методическими и практическими приемами эколого-геохимического анализа состояния природных вод и водоемов.
- При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) «Учение о гидросфере» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). (Б.1.Б.15).

Изучение дисциплины (модуля) «Учение о гидросфере» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Химия», «Биология», «Геология», «География», «Почвоведение», «Общая экология», «Экология человека», «Биораноообразие», «Учение об атмосфере».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Учение о гидросфере» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Основы природопользования», «Урбоэкология», «Методы экологических исследований», «Основы радиоэкологии», «Геоэкология», «Ландшафтоведение», «Устойчивое развитие», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Техногенные системы и экологический риск», «Учение о биосфере».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код - A/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;
- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
 - проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
 - определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
 - определение зон повышенной экологической опасности;

- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.
- 2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код A/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- 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-2- Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности
- ПК-1- Владеет знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтоведения, географии, топографии и картографии, учения о биосфере
- ПК-2 Владеет знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития

Код и	Код и	Крі	итерии оценивания р	езультатов обучени	я
наименовани	наименование				
e	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
универсальн	достижения	(допороговый,			
ой	универсальных	компетенция не			
компетенции	компетенций	сформирована)			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осуществлят	задачу,	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
ь поиск,	выделяя ее	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
критический	базовые	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
анализ и	составляющие,	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
синтез	осуществляет	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
информации,	декомпозицию	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
применять	задачи		задачи	задачи	декомпозицию
системный					задачи
подход для	ИД-2 _{УК-1}	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	–Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит	находит и
поставленны	критически	критически	критически	и критически	критически
х задач.	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,

	необходимую	необходимую	необходимую для	необходимую	необходимую
	для решения	для решения	решения	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3ук-1 —	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	чтобы оценить их	решения задачи,	задачи,
	оценивая их	достоинства и	достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.			недостатки.	недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	аргументировано	аргументирован	аргументирова
	но формирует	о сформировать	формирует	о формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хорошо	оценки.
	Отличает	отличает факты	отличает факты	отличает факты	Быстро
	факты от	от мнений,	от мнений,	от мнений,	отличает
	мнений,	интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях	интерпретаций
	рассуждениях	других	других	других	, оценок и т.д.
	других	участников	участников	участников	в
	участников	деятельности	деятельности	деятельности	рассуждениях
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	других
	деятельности				участников
					деятельности
	ИД-5ук-1 —	Не может	Слабо определяет	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	и оценивает	определяет и	
	оценивает	определить и оценить	последствия	оценивает	определяет и оценивает
	последствия	последствия	возможных	последствия	последствия
	возможных	возможных	решений задачи.	возможных	возможных
	решений	решений задачи.	решении задачи.	решений задачи.	решений
	*	решении задачи.		решении задачи.	-
ОПК-1.	задачи.	Не может	Слабо	Хорошо	задачи. Успешно
Способен	ИД-1 _{ОПК-1} – Использует			*	
	базовые знания	использовать	использует базовые знания	использует базовые знания	использует базовые
применять базовые		базовые знания			
	фундаментальн	фундаментальны	фундаментальны	фундаментальных	знания
знания	ых разделов	х разделов наук о	х разделов наук о	разделов наук о	фундаментал
фундамента	наук о Земле,	Земле,	Земле,	Земле,	ных раздело
льных	естественно-на	естественно-нау	естественно-нау	естественно-науч	наук о Земле
разделов	учного и	чного и	чного и	ного и	
наук о	математическо	математического	математического	математического	аучного
Земле,	го циклов при	циклов при	циклов при	циклов при	математическ
естественно-	решении задач	решении задач в	решении задач в	решении задач в	ого цикло
научного и	в области	области	области	области экологии	при решени

					1
математичес	экологии и	экологии и	экологии и	И	задач в
кого циклов	природопользо	природопользов	природопользов	природопользован	области
при решении	вания	ания	ания	КИ	экологии и
задач в					природопольз
области					ования
экологии и					
природополь					
зования					
ОПК-2 -	ИД-1 _{ОПК-2} —	Не использует	Слабо	Достаточно часто	Успешно
Способен	Использует	теоретические	использует	использует	использует
использоват	теоретические	основы	теоретические	теоретические	деятельности
Ь	основы	экологии,	основы	основы экологии,	теоретические
теоретическ	экологии,	геоэкологии,	экологии,	геоэкологии,	основы
ие основы	геоэкологии,	природопользов	геоэкологии,	природопользован	экологии,
экологии,	природопользо	ания, охраны	природопользов	ия, охраны	геоэкологии,
геоэкологии,	вания, охраны	природы и наук	ания, охраны	природы и наук об	природопольз
природополь	природы и наук	об окружающей	природы и наук	окружающей	ования,
зования,	об	среде в	об окружающей	среде в	охраны
охраны	окружающей	профессиональн	среде в	профессионально	природы и
природы и	среде в	ой деятельности	профессиональн	й деятельности	наук об
* *		ой деятельности	1 1	и деятельности	
наук об	профессиональ ной		ой деятельности		окружающей
окружающе					среде в
й среде в	деятельности				профессионал
профессиона					ьной
льной					деятельности
деятельност					
И					
THC 1	IIII 1	II	C	V	0
ПК-1.	ИД-1 _{ПК-1} —	Не способен	Слабо способен	Хорошо	Отлично
Владеет	Способен	владеть	владеть знаниями	способен	способен
знаниями об	владеть	знаниями об	об основах	владеть	владеть
основах	знаниями об	основах	климатологии,	знаниями об	знаниями об
климатологи	основах	климатологии,	гидрологии,	основах	основах
и,	климатологии,	гидрологии,	геологии,	климатологии,	климатологии,
гидрологии,	гидрологии,	геологии,	почвоведения,	гидрологии,	гидрологии,
геологии,	геологии,	почвоведения,	ландшафтоведени	геологии,	геологии,
почвоведени	почвоведения,	ландшафтоведен	я, географии,	почвоведения,	почвоведения,
я,	ландшафтоведе	ия, географии,	топографии и	ландшафтоведен	ландшафтовед
ландшафтове	ния, географии,	топографии и	картографии,	ия, географии,	ения,
дения,	топографии и	картографии,	учения о	топографии и	географии,
географии,	картографии,	учения о	биосфере	картографии,	топографии и
топографии и	учения о	биосфере	олосфорс		картографии,
		оносфере		•	
картографии,	биосфере			биосфере	учения о
учения о					биосфере
биосфере					
	ì				

ПК-2 -	ИД-1 _{ПК-2} —	Не способен	Слабо способен	Хорошо	Отлично
Владеет	Способен	владеть	владеть знаниями	владеть знаниями способен	
знаниями в	владеть	знаниями в	в области	владеть	владеть
области	знаниями в	области	теоретических	знаниями в	знаниями в
теоретически	области	теоретических	основ геохимии и	области	области
х основ	теоретических	основ геохимии	геофизики	теоретических	теоретических
геохимии и	основ	и геофизики	окружающей	основ геохимии	основ
геофизики	геохимии и	окружающей	среды,	и геофизики	геохимии и
окружающей	геофизики	среды,	геоэкологии,	окружающей	геофизики
среды,	окружающей	геоэкологии,	основ	среды,	окружающей
геоэкологии,	среды,	основ	рационального	геоэкологии,	среды,
основ	геоэкологии,	рационального	природопользова	основ	геоэкологии,
рационально	основ	природопользов	ния, устойчивого	рационального	основ
ГО	рационального	ания,	развития	природопользов	рационального
природополь	природопользо	устойчивого		ания,	природопользо
зования,	вания,	развития		устойчивого	вания,
устойчивого	устойчивого			развития	устойчивого
развития	развития				развития

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- состав и строение атмосферы; особенности теплового баланса, радиационного баланса разных регионов как факторов температуры воздуха; основные этапы развития атмосферы; основы учения о гидросфере, биосфере и ландшафтоведении.

уметь:

- анализировать вертикальные разрезы атмосферы; объяснять сущность процессов, протекающих в атмосфере; проводить метеорологические наблюдения; выявлять особенности распространения загрязняющих веществ в атмосфере; пользоваться основными метеорологическими приборами и производить с их помощью определение базовых метеовеличин.

владеть:

- знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении; знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии; методикой сбора и обработки информации; навыками работы с картами, графическими материалами и таблицами метеорологических данных для прогнозирования атмосферных процессов и явлений и анализа экологической ситуации.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

		Компетенции				
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	Общее количество компетенций

Раздел 1. Предмет гидрологии,						
связь с другими науками						
Тема 1. Общие понятия и	+	+	+	+	+	5
история развития гидрологии	+	+	+	+	+	3
Раздел 2. Гидросфера.						
Круговорот воды						
Тема 1. Круговорот воды и	+	+	+	+	+	5
водный баланс	+	+	+	+	+	3
Раздел 3. Физический и						
химический состав вод						
Тема 1. Физические и						
химические свойства	+	+	+	+	+	5
гидросферы						
Раздел 4. Реки и ледники						
Тема 1. Реки	+	+	+	+	+	5
Раздел 5. Озера,						
водохранилища и болота						
Тема 1. Озера, водохранилища						5
и болота	+	+	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 акад. часа.

4.1 Объем писниплины и рилы унебиой работы

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы					
Виды занятий	Количество	акад.часов			
	по очной форме	По заочной форме			
	обучения	обучения			
	3 семестр	2 курс			
Общая трудоемкость дисциплины	72	72			
Контактная работа обучающихся с	48				
преподавателем					
Аудиторные занятия, из них	48	14			
Лекции	16	4			
Практические занятия	32	10			
Самостоятельная работа, в т.ч.	24	54			
проработка учебного материала по	6	24			
дисциплине (конспектов лекций,					
учебников, материалов сетевых					
ресурсов					
подготовка к практическим занятиям,	6	10			
коллоквиумам					
выполнение индивидуальных заданий	6	10			
подготовка к сдаче модуля	6	10			
(выполнение тренировочных тестов),					
сдаче зачета					
Контроль		4			
Вид итогового контроля	зачет	зачет			

4.2. Лекции

		Объем в аг	кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы	очная форма	заочная	Формируемые
J√ō	лекций и их содержание	обучения	форма	компетенции
	_		обучения	
	Раздел 1. Предмет гидрологии, связь		•	
	с другими науками			
1	Тема 1. Общие понятия и история	2	0,5	УК-1, ОПК-1,
	развития гидрологии			ОПК-2, ПК-1,
				ПК-2
	Раздел 2. Гидросфера. Круговорот			
	воды			
2	Тема 1. Круговорот воды и водный	2	0,5	УК-1, ОПК-1,
	баланс			ОПК-2, ПК-1,
				ПК-2
	Раздел 3. Физический и химический			
	состав вод			
3	Тема 1. Физические и химические	2	0,5	УК-1, ОПК-1,
	свойства гидросферы			ОПК-2, ПК-1,
				ПК-2
	Раздел 4. Реки и ледники			
4	Тема 1-2. Реки	4	0,5	УК-1, ОПК-1,
•				ОПК-2, ПК-1,
				ПК-2
	Раздел 5. Озера, водохранилища и			
_	болота			AMA 1 OFFICE
5	Тема 1-3. Озера, водохранилища и	6	2	УК-1, ОПК-1,
	болота			ОПК-2, ПК-1,
	TT	1.6	4	ПК-2
	Итого:	16	4	

4.3. Практические занятия (семинары)

н.э. практические запития (семинары)					
		Объем в а			
Мо рорноно	. Неуменовенно ремятия	очная	заочная	Формируемые	
№ раздела	Наименование занятия	форма	форма	компетенции	
		обучения	обучения		
2	1. Гидросфера и ее части	4	2		
2	2. Функции гидросферы	4	2		
	1. Гидрограф равнинных рек и его	4	1		
	связь с типами питания				
4	2. Уровневый режим рек,	4	1		
4	повторяемость и обеспеченность				
	стояния уровня воды в реке по				
	интервалам				
	1. Температурный режим озер	8	2		
5	умеренного климата				
3	2. Коллоквиум по теме: «Воды	8	2		
	суши»				

Итого:	32	10	

4.4. Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Вид СР	Объем а	кад. часов
дисциплины		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1. Предмет гидрологии,	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	1	2
связь с другими науками	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	1	1
	выполнение индивидуальных заданий	1	2
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	1
Раздел 2. Гидросфера. Круговорот воды	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	1	3
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	1	1
	выполнение индивидуальных заданий	2	1
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	1	1
Раздел 3. Физический и химический состав вод	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	3	6
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	3	3
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	3
Раздел 4. Реки и ледники	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	2	7
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	3
	выполнение индивидуальных заданий	3	3

	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	3	3
Раздел 5. Озера, водохранилища и болота	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	3	6
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	3	2
и облога	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	2
	24	54	
	KCP:		4

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Зайцева Г.А., Ряскова О.М. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Учение о гидросфере», по направлению подготовки 05.03.06. Экология и природопользование. – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Предмет гидрологии, связь с другими науками Тема 1. Общие понятия и история развития гидрологии

Основы учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении.

Понятие о гидросфере. Водные объекты: водотоки и водоемы. Гидрологические характеристики. Понятие о гидрологическом состоянии и гидрологическом режиме водного объекта. Гидрологические процессы. Общая гидрология как наука, изучающая наиболее общие закономерности гидрологических процессов, ее предмет, задачи, составные части, связь с другими науками. Методы гидрологических исследований.

Использование природных вод в народном хозяйстве и практическое значение гидрологии. Меры, принимаемые в России для рационального использования и охраны водных ресурсов. Водное законодательство в России, Государственный учет воды, Государственный водный кадастр.

Основы землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.

Раздел 2. Гидросфера. Круговорот воды Тема 1. Круговорот воды и водный баланс Земли

Вода на земном шаре. Единство гидросферы. Энергетические основы круговорота воды. Глобальный круговорот воды, его материковые и океанические звенья; внутриматериковый круговорот. Круговорот на земном шаре содержащихся в воде веществ. Миграция наносов и солей

Понятие о водном балансе объекта или части суши, балансе растворенных и взвешенных веществ в водном объекте, о тепловом балансе водного объекта или части суши.

Водный баланс земного шара. Универсальные уравнения водного баланса и теплового баланса. Понятие о применимости законов механики к движению воды в водных объектах. Ламинарное и турбулентное, установившееся и неустановившееся, равномерное и неравномерное движение воды. Физические силы, действующие в водных объектах. Баланс сил

Раздел 3. Физический и химический состав вод

Тема 1. Химические и физические свойства гидросферы

Вода как химическое соединение, ее молекулярная структура и изотопный состав. Химические свойства природных вод. Вода как растворитель. Классификация природных вод по минерализации и солевому составу. Особенности солевого состава атмосферных осадков, речной и морской воды. Газы, биогенные и органические вещества, микроэлементы в природных водах. Понятие о качестве воды.

Физические свойства природных вод. Агрегатные состояния воды: жидкая вода, водяной пар, лед. Фазовые переходы. Плотность воды и ее зависимость от температуры, минерализации (солености) и давления. Зависимость температуры замерзания и температуры наибольшей плотности от солености воды. Тепловые свойства воды, ее теплоемкость и теплопроводность. Вязкость воды. Поверхностное натяжение. Общие распространения света звука воле. Гидрологическое закономерности И В физико-географическое значение физических свойств и "аномалий" воды. Фундаментальные законы физики – сохранения вещества, сохранения энергии и изменения импульса (количества движения) и их использование при изучении водных объектов.

Раздел 4. Реки и ледники

Тема 1. Реки

Река и речной бассейн. Распространение рек на земном шаре. Водосборники в бассейне реки. Типы речных систем. Водоразделы. Морфометрические, физико-географические и геологические характеристики бассейна реки. Долина и русло реки. Продольный профиль реки. Питание и режим рек. Виды питания, классификация рек по видам питания. Гидрограф. Расчленение гидрографа реки по видам питания. Водный баланс бассейна реки. Водный режим рек. Классификация рек по водному режиму. Уровень воды, скорость течения, расходы воды в русле и методы их определения. Особенности гидрохимического и гидробиологического режима рек. Речной сток и его составляющие. Понятие о стоке воды, наносах, растворенных веществах. Количественные характеристики стока воды: объем, слой, коэффициент Физико-географические факторы модуль, стока. стока Пространственное распределение стока на территории России и его особенности. Русло реки и русловые процессы. Движение воды в руслах рек. Распределение скоростей течения в речном потоке. Характеристики речных наносов. Движение речных наносов. Русловые процессы и их типизация. Микро-, мезо- и макроформы речного русла и их динамика. Плесы и перекаты, излучины. Ледовый режим русла реки: замерзание, ледостав, вскрытие. Ледоход, заторы и зажоры. Устья рек и их классификация. Гидрологические процессы в устьях рек, формирование дельт. Реки и человек. Хозяйственное и экологическое значение рек. Влияние хозяйственной деятельности на режим рек. Регулирование стока. Источники загрязнения рек. Антропогенные изменения стока рек России.

Тема 2. Многолетняя (вечная) мерзлота и ее гидрологическое значение.

Тема 3. Ледники.

Раздел 5. Озера, водохранилища и болота

Тема 1. Озера, водохранилища и болота

Распространение озер на земном шаре. Типы озер по происхождению котловин и характеру водообмена. Морфология и морфометрия озер. Водный баланс озер. Термический и ледовый режим озер. Особенности гидрохимического и гидробиологического режима озер. Классификация озер по минерализации и солевому составу воды. Источники загрязнения озер. Наносы и донные отложения в озерах. Влияние озер на речной сток. Проблемы

крупных озер России. Использование озер в народном хозяйстве. Экологическое значение озер.

Значение водохранилищ и их размещение на земном шаре. Виды водохранилищ. Основные морфометрические и гидрологические характеристики водохранилищ. Гидрологическая специфика водохранилищ. Водный режим водохранилищ. Особенности гидрохимического и гидробиологического режима водохранилищ. Водные массы. Влияние водохранилищ на речной сток и окружающую среду. Экологическая роль водохранилищ.

Происхождение болот и их распространение на земном шаре. Типы болот. Строение, морфология и гидрография торфяных болот. Развитие торфяного болота. Водный баланс и гидрологический режим болот. Влияние болот и их осущения на речной сток. Хозяйственное и экологическое значение болот.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Учение о гидросфере» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционносеминарского и квази-профессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, наглядный материал
Практические занятия	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады, рефераты
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах — рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Учение о гидросфере».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Учение о гидросфере»

No	К	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное сре,	дство
Π/Π		дисциплины	контролируемой	наименование	кол-во

		компетенции		
1	Раздел 1. Предмет гидрологии, связь с	УК-1, ОПК-1,	Тест	9
	другими науками	ОПК-2, ПК-1,	Реферат	1
		ПК-2	Вопросы для	8
			зачета	
			_	
2	Раздел 2. Гидросфера. Круговорот	УК-1, ОПК-1,	Тест	35
	воды	ОПК-2, ПК-1,	Реферат	1
		ПК-2	Вопросы для	8
			зачета	
		Y 174 1 0 7 7 1 1		
2	Раздел 3. Физические и химические	УК-1, ОПК-1,	Тест	15
	состав вод	ОПК-2, ПК-1,	Реферат	1
		ПК-2	Вопросы для	8
			зачета	
4	Decree 4 Decree of Decree of	VIC 1 OFFIC 1	Т	1.4
4	Раздел 4. Реки и ледники	УК-1, ОПК-1,	Тест	14
		ОПК-2, ПК-1,	Реферат	1
		ПК-2	Вопросы для	10
			зачета	
5	Раздел 5. Озера, водохранилища и	УК-1, ОПК-1,	Тест	27
	болота	ОПК-2, ПК-1,	Реферат	1
	Conora	ПК-2, ПК-1, ПК-2	Вопросы для	10
		1111-2	зачета	10
			34414	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие о гидросфере и ее структуре. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 2. Геохимическая роль гидросферы как биотической компоненты биосферы. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 3. Глобальный масштаб геохимических процессов в гидросферных циклах. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
 - 4. Методы гидрологических исследований. (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 5. Состав важнейших химических элементов водных источников и химические свойства природных вод. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 6. Классификация природных вод по минерализации и солевому составу УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
 - 7. Качество природных вод. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 8. Физические свойства природных вод: агрегатные состояния, плотность, тепловые свойства. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 9. Физические свойства природных вод: вязкость, поверхностное натяжение, оптические и акустические свойства. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
 - 10. Водный баланс водного объекта. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
 - 11. Тепловой баланс водного объекта. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 12. Глобальный круговорот воды, его материковые и океанические звенья. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 13. Понятие о водных ресурсах. Водные ресурсы континентов. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

- 14. Водные ресурсы России и Тамбовской области. Рациональное использование и охрана водных ресурсов в России. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
 - 15. Государственный водный кадастр России. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 16. Общая характеристика хионосферы Земли. Ледники, их образование и строение. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 17. Режим и движение ледников. Роль ледников в питании и режиме рек. Хозяйственное значение ледников. (ОПК-5, ПК-14)
- 18. Подземные воды, их происхождение и распространение. Грунтовые и артезианские воды. (ОПК-5, ПК-14)
- 19. Движение и режим подземных вод. Роль подземных вод в питании рек. (ОПК-5, Π K-14)
- 20. Водные ресурсы подземных вод России и Тамбовской области, их использование и охрана. (ОПК-5, ПК-14)
 - 21. Общая характеристика речной системы. (ОПК-5, ПК-14)
- 22. Питание рек и их классификация по видам питания. Питание рек России. (ОПК-5, ПК-14)
- 23. Водный режим реки. Классификация рек по водному режиму. Водный режим рек России. (ОПК-5, ПК-14)
 - 24. Речной сток воды, наносов, растворенных веществ. (ОПК-5, ПК-14)
- 25. Пространственное распределение речного стока на территории России и факторы, его определяющие. (ОПК-5, ПК-14)
- 26. Речной сток наносов. Пространственное распределение твердого стока на территории России и факторы, его определяющие. (ОПК-5, ПК-14)
 - 27. Ледовый режим реки. (ОПК-5, ПК-14)
- 28. Устья рек и их классификация. Гидрологические процессы в устьях рек, формирование дельт. (ОПК-5, ПК-14)
- 29. Влияние хозяйственной деятельности на режим рек. Регулирование стока. Антропогенные изменения стока рек России. (ОПК-5, ПК-14)
- 30. Озера и их типы по происхождению котловин и характеру водообмена. Тепловой и ледовый режим озер. (ОПК-5, ПК-14)
- 31. Классификация озер по минерализации и солевому составу воды. Влияние озер на речной сток. (ОПК-5, ПК-14)
- 32. Экологические проблемы крупных озер России. Использование озер в народном хозяйстве. (ОПК-5, ПК-14)
- 33. Водохранилища, их значение и размещение на земном шаре. Виды водохранилищ. (ОПК-5, ПК-14)
- 34. Гидрологическая специфика водохранилищ. Влияние водохранилищ на речной сток и окружающую среду. (ОПК-5, ПК-14)
- 35. Происхождение болот и их распространение на земном шаре. Типы болот. (ОПК-5, Π K-14)
 - 36. Экологическое и хозяйственное значение болот. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 37. Мировой океан и его части. Классификация морей. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 38. Солевой баланс вод Мирового океана. Распределение солености воды в Мировом океане. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 39. Термический режим океанов и морей. Распределение температуры во ды в Мировом океане. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 40. Плотность морской воды и ее зависимость от температуры, солености и давления. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 41. Морские льды и их классификация. Движение льдов. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

- 42. Морское волнение. Волны и их виды. Приливы и их причины. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 43. Морские течения и их классификация. Циркуляция вод в Мировом океане. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 44. Уровень океанов и морей, его изменения. Сейши, цунами, ветровые нагоны. УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студентов по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих

критериев оценки.

критериев оценки.		
Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
		(кол-во баллов)
компетенций Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности учения о гидросфере, основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении и взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе; - полное умение понимать геохимическую роль гидросферы как биотической компоненты биосферы, знать глобальный масштаб геохимических процессов в гидросферных циклах и состав важнейших химических элементов водных источников, видеть миграцию воды в ландшафтах. - полное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии, а также понятиями об особенностях влияния химических загрязнений различной природы на водные источники и общество в целом.	Тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету (38-50 баллов).

Lanaprett	DYYOYYYO Y 7770 6 YYO TO	
Базовый (50 -74 балла) — матер	- знание учебного	
, , ,	иала из разных разделов плины с раскрытием сущности	
	я о гидросфере, основ учения	
1	иосфере, гидросфере, биосфере	
И	ландшафтоведении и	
	освязанность природных и	
	пьно-экономических факторов	
	глобальном экологическом	
кризи		
	- умение понимать	
	мическую роль гидросферы как	Тестовые задания
	ческой компоненты биосферы,	(30-40 баллов);
знать	глобальный масштаб	,
	мических процессов в	реферат (7-10 баллов);
	сферных циклах и состав	
	йших химических элементов	вопросы к зачету
водны	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(38-50 баллов).
мигра	цию воды в ландшафтах.	
	- владение знаниями об	
основа		
	тологии, гидрологии,	
	пафтоведения,	
	пьно-экономической географии	
1	ографии, а также понятиями об	
	ностях влияния химических	
1 -	нений различной природы на	
водны	е источники и общество в	
целом	•	
Пороговый	- поверхностное знание	
(35 - 49 баллов) — учебн	ого материала из разных	
«зачтено» раздел	ов дисциплины с раскрытием	
сущно		
основ	учения об атмосфере,	
гидро	сфере, биосфере и	
ландш	пафтоведении и	
взаим	освязанность природных и	Тестовые задания
	пьно-экономических факторов	(14-19 баллов);
В	глобальном экологическом	
кризи	ce;	реферат (3-6 баллов);
	- поверхностное умение	
поним	ать геохимическую роль	вопросы к зачету
гидро	сферы как биотической	(18 - 24 баллов).
	ненты биосферы, знать	
глобал	выный масштаб геохимических	
проце	ссов в гидросферных циклах и	
состав	в важнейших химических	
элеме	нтов водных источников,	
видет	ь миграцию воды в	
1	афтах.	

	- поверхностное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии, а также понятиями об особенностях влияния химических загрязнений различной природы на водные источники и общество в целом.	
Низкий	незнание терминологии дисциплины; приблизительное	Тестовые задания (менее 0-13 баллов);
(допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) –	представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным	реферат (0-4);
«не зачтено»	образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала	вопросы к зачету (менее 0-17 баллов).

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

- 1. Зайцева Г.А., Ряскова О.М. УМКД «Учение о гидросфере», по направлению 05.03.06. «Экология природопользования». Мичуринск, 2022.
- 2. Зайцева Г.А., Ряскова О.М. Краткий курс лекций. /Учебно-методическое пособие по дисциплине «Учение о гидросфере», по направлению 05.03.06. «Экология природопользования». Мичуринск, 2024.
- 3.Зайцева Г.А., Ряскова О.М. Практикум по дисциплине «Учение о гидросфере», по направлению подготовки 05.03.06. «Экология природопользования». Мичуринск, 2024.
- 4. Вешкурцева, Т.М. Учение о гидросфере. Гидрология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.М. Вешкурцева, Е.П. Пинигина. Электрон. дан. Тюмень:, 2015. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110042.
- 5. Семерной, В. П. Учение о гидросфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, В. П. Семерной .— Ярославль : ЯрГУ, 2010 .— 252 с. : ил. ISBN 978-5-8397-0772-6 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/237610

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Зайцева Г.А., Ряскова О.М. Практикум по дисциплине «Учение о гидросфере», по направлению подготовки 05.03.06. «Экология природопользования». – Мичуринск, 2024.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	0000110 10	1110, 2 10.01 11.	010 010 10012	спиото производ	30120
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно

6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. . www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
- 5. . www.nns.ru Национальная электронная библиотека.
- 6. . www.rsl.ru Российская государственная библиотека....

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	технологии	выполняемые с применением	компетенции	
		цифровой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-2ук-1
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-2	ИД-1 _{ПК-2}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

Учебная аудитория для проведения практических занятий (комплексная научно-испытател ьная лаборатория сельскохозяйстве нной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 2/12)

1. Весы RV 512 электронные (инв. № 1101043510); 2. Встряхиватель лабораторный (инв. № 1101043521); 3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527); 4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083); 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностямиОА-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526); 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854): 7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561); 8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857); 9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561); 10. Нитратомер (инв. № 1101043520); 11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529): 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128): 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516); 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486): 17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные

(инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229,

1. Microsoft Windows (липензия от 31.12.2013 № 49413124. бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭC. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации сопровождения И экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 2. Электронный периодический справочник «Система ΓΑΡΑΗΤ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от $02.07.2018 \text{ N}_{\odot}$ 194-02/2018СД. 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1 Π -06). 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1Π-06). 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A) 8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 No0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 No0364100000818000014).

1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517): 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504). Учебная 1. Аквадистилятор ДЭ-10М аудитория для (инв. № 21013400867) проведения 2. Весы электронные (инв. №2101041902) занятий 3. Мульти Центрефуга СМ семинарского -6М.01 (инв. № 2101065545, типа (г. Мичуринск, ул. 2101065573) Интернациональн 4. Фотометр пламенный ая, дом № 101, авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 3/7) 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. **№** 110104722709). 8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Beсы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ

	10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
Учебная аудитория для проведения	 Жалюзи (инв. № 2101062728); Жалюзи (инв. № 	

DOY GENTY	2101062727).	
занятий	2101062727);	
семинарского	3. Аппарат для	
типа	встряхивания (инв. №	
(учебно-исследов	1101044851);	
ательская	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
лаборатория) (г.	1101044853);	
Мичуринск, ул.	5. Весы тарировочные	
Интернациональн	ВЛКТ-2кг (инв. №	
ая, дом № 101,	1101044856);	
3/203)	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	№ 1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	№ 1101044905,	
	1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. № 110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв. №	
	1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
	<u> </u>	
Учебная	1. Печь муфельная 4К/1100	
аудитория	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий	№ 1101044907,	
семинарского	1101044906);	
типа	3. Стол для весов (инв. №	
(учебно-исследов	1101044894);	
ательская	4. Стол лабораторный (инв.	
лаборатория) (г.	№ 1101044919, 1101044887,	
Мичуринск, ул.	1101044886, 1101044885,	
Интернациональн	1101044884, 1101044883,	
ая, дом № 101,	1101044882, 1101044881);	
3/207)	5. Стол моечный (инв. №	
,	1101044892, 1101044891);	
	6. Стол угловой (инв. №	

	1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)	1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер C-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер C-600 (инв. № 1101041723)	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294) 2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird KB-8300UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный

работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/239а)

41013401656, 41013401655, 41013401654, 41013401653, 41013401652, 41013401651, 41013401650, 41013401649, 41013401648, 41013401645, 41013401646, 41013401645, 41013401642)
3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578)
Компьютерная техника подключена к сети

номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 № 123/2015-у)

Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/2396)

Доска классная (инв. № 2101063508)

«Интернет» и обеспечена

2. Жалюзи (инв. № 2101062717)

доступом в ЭИОС университета.

- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
- 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M
- 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
- 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
- 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
- 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника

подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Учебная	1. Компьютер С2.67 (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
аудитория для	2101043508, 2101043507,	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
проведения	21011043506, 21011043505,	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
занятий	2101043504, 21011043503)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
семинарского	2. Стол компьютерный (инв.	
типа, курсового	№ 1101061644)	
проектирования	3. Жалюзи (инв. №	
(выполнения	211062722, 211062721)	
курсовых	,	
работ), групповых		
И		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации		
(компьтерный		
класс) (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/241)		
3/241)		
Учебная	1. Комплект лабротория	
аудитория для	"Пчелка-хим." (инв. №	
проведения	2101040652)	
занятий	2. Комплект лабротория	
семинарского	"Пчелка-хим." (инв. №	
типа, групповых и	2101040651)	
индивидуальных	3. Комплект практических	
консультаций,	по экологии (инв. №	
текущего	2101040653)	
контроля и	4. Микроскоп (инв. №	
промежуточной	2101060483, 2101060484)	
аттестации (г.	2101000703, 2101000707)	
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
-		
ая, дом № 101, 3/307)		
3/30/)		

Рабочая программа дисциплины «Учение о гидросфере» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. № 998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Авторы:

Зайцева Г.А., доцент кафедры агрохимии. почвоведения и агроэкологии, канд.с.-х.наук

Ряскова О.М., ассистент кафедры агрохимии. почвоведения и агроэкологии

Рецензент:

доцент кафедры технологии, хранения и переработки продукции растениеводства Н.А.Полянский

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии $N \ge 8$ от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии