Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета института медицины, высшеновегии и физической культуры от «22 у шеня 2020 г., протокол № 10/220 // В.И. Мидленко/ «22» июня 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Геология поверхностных и подземных вод	
Факультет	Экологический	
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования	
Курс	3	

Направление (специальность): **05.03.06** Экология и природопользование\_ (бакалавриат) (код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Экология

(полное наименование)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_	1	ОТ	01.09. 2021	_г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	1	ОТ	30.08.2022	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №		от	20	_r.

## Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Антонова Ж.А.	Биологии, экологии и природопользования	к.б.н., доцент

COLITA	СОВАНО
Заведующий выпу	скающей кафедрой
биологии, экологии и	природопользования
(подпись) «22»июня 2020 г.	/С.М. Слесарев/

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цель курса:** дать знания о науке изучающей состав и свойства подземных вод, их происхождение, условия формирования, взаимодействие их с горными породами, поверхностными водами и атмосферой.

#### Задачи:

- овладение основными понятиями гидрологии и гидрогеологии;
- изучение законов движения подземных вод и формирования их химического состава;
- изучение методов полевых и лабораторных гидрологических исследований;
- рассмотрение принципов разработки гидрологических прогнозов и организации мониторинга

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

- Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Геология поверхностных и подземных вод» относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин учебного плана направления подготовки «Экология и природопользование». Дисциплина «Геология поверхностных и подземных вод» обязательное и важное звено в системе обучения, обеспечивающее усвоение фундаментальных теоретических и практический знаний, на базе которых строится вся подготовка будущего эколога.
- Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в курсах: Химия, Биология, География, Физика, Геоэкология, Геоботаника, Основы природопользования, Геология и почвоведение, Биоразнообразие, Ландшафтоведение, Практика: Проектная деятельность.
- Параллельно осуществляется изучение дисциплин: Экологическое почвоведение, Гидрогеология.
- Данная дисциплина предшествует изучению курсов и прохождению практик: География почв, Урбоэкология, География населения, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая), Эволюционная экология, Экологическая экспертиза и сертификация, Экологический паспорт предприятия, Проблема твердых промышленных отходов, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Экологическая токсикология, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты и процедуру защиты.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВО-ЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Геология поверхностных и подземных вод» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ОПК-2 – владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов физики, химии и биологии, в объеме необходимом для освоения физических, химических и биологических основ экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количе-

Форма А Страница 2 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ственной обработки информации;

ОПК-3 — владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования;

ПК-10 — способность осуществлять контрольно-ревизионную деятельность, экологический аудит, экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию техногенных ландшафтов, знать принципы оптимизации среды обитания;

ПК –17 - способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы.

$N_{\underline{0}}$	Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-
п/п	/п   ние реализуемой   плине, соотнесенных с индикаторами достижения к	
	компетенции	тенций
1 ОПК-2		Знать: основные концепции и методы, современные направ-
		ления физики, химии и биологии, актуальные проблемы био-
		логических наук, перспективы междисциплинарных исследо-
		ваний; общие закономерности органического мира; живые си-
		стемы: их организацию и свойства; важнейшие биологические
		процессы, происходящие на макромолекулярном, клеточном,
		тканевом, организменном, популяционном, экосистемном и
		биосферном уровнях организации живой материи;
		иметь представления о структуре биоразнообразия; теоретиче-
		ские основы аналитической химии; общие методы анализа:
		физические, химические и физико- химические; различие
		между реакциями обнаружения и отделения; основные прие-
		МЫ
		проведения анализа и принципы работы основных приборов,
		используемых в анализе; особенности анализа объектов окру-
		жающей среды; особенности метаболизма токсикантов (хемо-
		биокинетика); методы качественного и количественного опре-
		деления токсических веществ различного происхождения;
		особенности современных динамических процессов в природе
		и техносфере; основные закономерности взаимодействия че-
		ловека и природы; основные характеристики состояния гео-
		сфер Земли; экологические функции геосферных оболочек
		Земли;
		современные теории эволюции, закономерности и этапы эво-
		люции биосферы; важнейшие глобальные экологические про-
		блемы; общие принципы отбора и подготовки геологических и
		биологических проб;
		Уметь: использовать навыки лабораторной работы и методы
		химии, физики, биологии в профессиональной деятельности;
		объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные
		явления и эффекты с позиций фундаментальных физических и
		химических взаимодействий; использовать различные мето-
		дики физических измерений и обработки экспериментальных
		данных; использовать знания о биологических группах орга-
		низмов, закономерностях их наследственности и изменчиво-
		сти, их структуре и функционировании, положения современ-
		ной теории эволюции для решения естественнонаучных задач,

Форма А Страница 3 из 23

		высшего образования РФ ственный университет	Форма
		рамма дисциплины	
		1 2 2	й среды; выбирать доступный метод
			за образцов исходя из целей и задач
			гвенный и количественный анализ
			оваться приборами для физических
		±	одов анализа; проводить расчеты
		-	ния компонентов и отклонений их от
			ентировать проведение экспертных и
		1	ий; применять методы биометрии;
			ультатам анализа, производить
		их статистическую обрабо	- ·
			ы с современной аппаратурой при
			исследованиях в области экологии и
			ременными методами анализа эво-
		± '	выками эксплуатации основных
			современной физической, химичеоратории; методологией выбора
			пиза конкретного объекта и методи-
			ками химического эксперимента, ос-
		-	•
новными синтетическими и аналитическими мо			
		получения и исследования химических веществ и реакций; особенностью проведения общих и частных методов анализ	
		методами качественного и количественного определения	
			ичного происхождения; методами
			ия биологического разнообразия, его
			стодами количественной обработки
		информации.	•
2	ОПК-3	2. arvany afyra	aranyu maarnahuu aguuana waxnana
			ологии, географии, общего почвове- методы изучения почв, географиче-
			их и геологических исследований;
			ественной и качественной информа-
		I -	оды России и материков; историю и
			природы материков и океанов, ланд-
			и; природную специфику материков
			применения при проведении эколо-
		1	региональные проявления географи-
			сотной поясности на материках и на
		территории России для р	ешения типовых профессиональных
			ическое районирование территории
			иенных ландшафтов материков, Рос-
			ения экологических проблем и при-
			ных ландшафтах земного шара.
			одами географических, палеогеогра-
			х исследований, изучения почв при
			едований; анализировать природные
			разнообразие современных ландшаф-
		_	реферировать научные труды о при-
			фтной структуре и истории освоения
			ериков; формулировать проблемы,
			видами природопользования на тер-
ĺ		ритории России и мира;	составлять физико-географическую

Форма А Страница 4 из 23

	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
	Ф - Рабочая программа дисциплины			
	характеристику природнь		ых зон и отдельных регионов	России
		и мира;	_	_
			тическими знаниями в области	
			общего почвоведения, палеог	
		фии; навыками обработки и анализа геологической, географи-		
		ческой информации при проведении научных исследований; методами получения географической и геологической инфор-		
			рафической и теологической и и её обработки и анализа при г	
			ний; базовыми теоретическим	-
		-	кой географии России и мира;	
		ками проведения сравнит	ельного анализа физико-	
	географических условий природных зон, отдельных регион			
		•	нов, ландшафтов разного ранга	
3	ПК-10	1 1	сновных типов ландшафтов д	-
			экологических исследованиях	-
		1	овные этапы их составления д ьной деятельности; правила ф	-
		1	внои деятельности, правила ц герритории для оптимизации	-
		-	еские основы нормирования	
				итарно-
		гигиенические нормативь	и качества природных сред; но	рмати-
			их уровней воздействия на окр	
		1	основные механизмы экологич	
			поптимизации среды обитания	
	вы экологического аудита в целях управления природо ванием; методы и способы оценки хозяйственных э			
			по управлению природополь:	
		_	кой политики и безопасности	
		пользования в профессион		A.111 114
		1	ы исследования природных ко	омплек-
			ировать ландшафтные карты	-
			х и прикладных задач экол	
			яснять природные и антропо	
		_	емах; использовать нормативі	
			и для оценки состояния и к ывать предельно-допустимые	
			ывать предельно-допустимые енты; проводить рекультиваці	
			пользоваться технической и	
		_	области экологического ауди	-
		рабатывать пути решения	я экологических проблем; сос	гавлять
		аналитические описания,	делать на основе их соответ	ствую-
		щие выводы;		
			едований ландшафта; навыкаг	
			географических карт для прим	
		1	ческих исследований; навыка ких снимков; навыками ландш	
			ких снимков, навыками ланди я решения исследовательских	-
		1 1 1	и природопользования; знан	-
			ормирования и снижения загря	
			выками по применению про	
			-	колого-

Форма А Страница 5 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
	Ф - Рабочая программа дисциплины		

# экономическими системами. ПК-17 Знать: вещественный состав Земли и литосферы; основные группы минералов, их состав, физические свойства и практическое применение, процессы минераллообразования и соответствующие им минеральные парагенезисы; эндогенные и экзогенные процессы, формирующие рельеф и полезные ископаемые, закономерности их формирования и размещения в земной коре; основные этапы геологической истории Земли, в том числе и историю геологического развития территории Ульяновской области; влияние геологических процессов, минералов и горных пород на экологическую ситуацию окружающей среды; мероприятия по охране и рациональному использованию земных недр; научные основы взаимодействия природы и общества; основные принципы, закономерности и законы пространственно-временной организации геосистем локального и регионального уровней; виды и последствия воздействия различных технических систем на природную среду; основные загрязнители природной среды; Уметь: определять минералы, горные породы и окаменелости по их внешним признакам; читать и анализировать специальные карты (геологическую, тектоническую и карту четвертичных отложений); читать стратиграфические и литологические колонки и сводные разрезы; использовать теории строения неорганических соединений для оценки физических и химических свойств соединений, нахождение в природе в виде минералов; применять геоэкологические методы исследований (сбор, идентификация, описание, пространственная привязка) при решении глобальных проблем; выявлять и классифицировать основные антропогенные воздействия на природу; определять экологические последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на отдельные природные компоненты и природные комплексы; Владеть: методами составления геологических разрезов и описания геологических образцов; методами проведения полевого геологического исследований территории; навыками выбора метода анализа геологической информации; навыками работы с геолого- геодезическими инструментами комплексом лабораторных и полевых методов геоэкологических исследований; методами составления и анализа геоэкологических карт, проектов рекультивации нарушенных земель, проектов особо охраняемых территорий.

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ
- 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Количество часов
(форма обучения - очная)

Форма А Страница 6 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам 5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54
Аудиторные занятия:	54	54
Лекции	18	18
Практические и семинарские занятия	36/36*	36/36*
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	не предусмотрены	не предусмотре- ны
Самостоятельная работа	54	54
Всего часов по дисциплине	108	108
Текущий контроль (количество и вид: контрольная работа, коллоквиум, реферат)	Устный опрос, тестирование, доклад	Устный опрос, тестирование, доклад
Курсовая работа	не предусмотрена	не предусмотре- на
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3	3
*D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<sup>\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

	<b>P</b>	
Форма обучения	очная	
· ·		

		В	виды учебных	занятий		Форма те-
		Аудиторн	ые занятия	Занятия	Само-	кущего
Название и разделов и тем	Все-	Лекции	Практиче- ские занятия, семинары	в интер- актив- ной форме	стоя- тельная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7
Par	здел 1. I	идрология н	как наука			
1. Введение в гидрологию	12	2	4	4	6	тестирова- ние, собе- седование
Раздел 2. 1	Раздел 2. Подземная гидросфера и ее свойства					
2. Состав и строение подземной гидросферы	14	2	4	4	8	тестирова- ние, собе- седование
3. Динамика и режим подземных вод	24	6	10	10	8	тестирова- ние, собе- седование
4. Характеристика основных типов подземных вод	14	2	4	4	8	тестирова- ние, собе- седование

Форма А Страница 7 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	1
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1 1						
Раздел 3. Региональная гидрогеология						
5. Региональная гидро- геология	16	2	6	6	8	тестирова- ние, собе- седование
Разде	Раздел 4. Охрана подземных и поверхностных вод					
6. Использование и охрана подземных и поверхностных вод	14	2	4	4	8	тестирова- ние, собе- седование
7. Методы гидрологических исследований	14	2	4	4	8	тестирова- ние, собе- седование
Итого	108	18	36	36	54	

## Интерактивные формы проведения занятий

№п/ П	Наименование раздела дисциплины	Интерактивные формы проведения занятий	Длитель- ность (час)
1	Раздел 1. Гидрология как наука	Работа в малых группах при проведении круглых столов.	4
2	Раздел 2. Подземная гидро- сфера и ее свойства	Работа в малых группах для проведения практических занятий.	18
3	Раздел 3. Региональная гидрогеология	Работа в малых группах при проведении дискуссий и практических занятий.	6
4	Раздел 4. Охрана подзем- ных и поверхностных вод	Работа в малых группах припроведении практических работ по картам.	8
ИТОІ	ΓΟ		36
ИТОІ	ГО (% от аудиторных часов)		66%

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

## Раздел 1. Гидрология как наука

**Тема 1. Введение в гидрологию.** Предмет гидрологии, особенности объекта исследования, история развития науки, роль русских ученых в развитии гидрологической науки. Классификация природных водоемов.

# Раздел 2. Подземная гидросфера и ее свойства.

### Тема 2. Состав и строение подземной гидросферы

Гидрогеологический разрез земной коры, характерные зоны и их границы. Подземная ветвь общего круговорота воды на Земле. Гидрогеологический и геологический циклы подземной ветви круговорота воды.

Теории происхождения подземных вод: инфильтрационная, конденсационная (сорбционная), современные представления о формировании седиментационных, метаморфогенных и ювенильных (магматогенных) подземных вод. Водно-коллекторские свойства горных пород: скважность (пористость, трещиноватость), гравитационная ёмкость, проницаемость. Понятие об основных элементах гидрогеологического разреза:

Форма А Страница 8 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

водоносный слой, горизонт, комплекс, слабопроницаемые (водоупорные) элементы разреза. Водоносные зо- ны трещиноватости. Классификации подземных вод по типам водовмещающих пород и условиям залегания. Химический состав и минерализация подземных вод. Основные группы компонентов. Процессы формирования химического состава подземных вод. Гид- рогеохимическая зональность земной коры.

# Тема 3. Динамика и режим подземных вод

Представления о движении подземных вод в горных породах (геофильтрация). Геофильтрационный поток и его элементы. Гидродинамическая сетка потока. Типы потоков по структуре и режиму.

Основной закон фильтрации (закон Дарси). Формы выражения основного закона фильтрации. Верхний и нижний пределы применимости. Закон турбулентного движения подземных вод (Шези-Краснопольского). Режим и баланс подземных вод. Основные понятия. Виды и типы режима подземных вод. Основные режимообразующие факторы.

Подземный сток. Понятие, основные количественные характеристики. Закономерности формирования и распределения величин подземного стока.

#### Тема 4. Характеристика основных типов подземных вод

Воды зоны аэрации. Почвенные воды и верховодка. Особенности влагопереноса в ненасыщенной зоне. Грунтовые воды. Условия залегания, питания и разгрузки. Источники взаимодействия с поверхностными водами. Трещинные подземные воды. Типы природных скоплений трещинных вод. Условия питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава. Карстовые (трещинно-карстовые) подземные воды. Фильтрационная неоднородность сред карстового потока, условия её формирования. Особенности питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава. Пластовые (межпластовые) подземные воды. Пластовое давление и пьезометрический напор. Основные схемы формирования потоков межпластовых подземных вод. Формирование химического состава.

#### Радел 3. Региональная гидрогеология.

#### Тема 5. Региональная гидрогеология

Региональные закономерности формирования подземных вод. Принципы гидрогеологического районирования. Типы гидрогеологических районов: гидрогеологические массивы, артезианские бассейны, горно-складчатые области. Подземные воды криолитозоны. Формирования подземных вод аридных территорий.

# Радел 4. Охрана подземных и поверхностных вод.

#### Тема 6. Использование и охрана подземных вод.

Подземные воды как полезное «ископаемое». Основные типы подземных вод: пресные питьевые, минеральные лечебные, промышленные, термальные. Условия формирования и распространения, примеры использования. Понятие о месторождении пресных подземных вод. Классификация запасов и ресурсов подземных вод. Общие принципы разведки и подсчета запасов. Подземные воды как элемент природной среды. Взаимодействие с атмосферой, поверхностными водами, ландшафтами. Характер изменения режима и баланса подземных вод в районах с различными видами интенсивной хозяйственной деятельности. Охрана запасов подземных вод от истощения. Загрязнение подземных и поверхностных вод. Виды и источники загрязнения. Принципы оценки характера и степени загрязнения. Охрана подземных и поверхностных вод от загрязнения. Зоны санитарной охраны водозаборов. СЗЗ природных водоемов, методика их расчетов.

Тема 7. Методы гидрологических исследований. Основные виды гидрологических работ. Гидрогеологические съемки. Виды и масштабы съемок. Организация работ. Состав полевых исследований и наблюдений. Камеральные работы.

Гидрогеологическое бурение. Типы и назначение гидрогеологических скважин. Опытно-фильтрационные работы. Опытные откачки и нагнетания. Геофизические исследования скважин. Изучение створов рек.

Форма А Страница 9 из 23

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 1. Введение в гидрологию (дискуссионное занятие).

Вопросы к теме:

- 1 Предмет гидрологии, особенности объекта исследования.
- 2 История развития науки, роль русских ученых в развитии гидрологической науки.
- 3 Классификация природных водоемов.

### Тема 2. Состав и строение подземной гидросферы (круглый стол)

Вопросы к теме:

- 1. Гидрогеологический разрез земной коры, характерные зоны и их границы.
- 2. Подземная ветвь общего круговорота воды на Земле.
- 3. Гидрогеологический и геологический циклы подземной ветви круговорота воды.
- 4. Теории происхождения подземных вод: инфильтрационная, конденсационная (сорбционная), современные представления о формировании седиментационных, метаморфогенных и ювенильных (магматогенных) подземных вод.
- 5. Водно-коллекторские свойства горных пород: скважность (пористость, трещиноватость), гравитационная ёмкость, проницаемость.
- 6. Понятие об основных элементах гидрогеологического разреза: водоносный слой, горизонт, комплекс, слабопроницаемые (водоупорные) элементы разреза. Водоносные зоны трещиноватости.
- 7. Классификации подземных вод по типам водовмещающих пород и условиям залегания.
- 8. Химический состав и минерализация подземных вод. Основные группы компонентов.
- 9. Процессы формирования химического состава подземных вод.
- 10. Гидрогеохимическая зональность земной коры.

#### Тема 3. Динамика и режим подземных вод (визуализация)

Вопросы к теме:

- 1. Представления о движении подземных вод в горных породах (геофильтрация). Геофильтрационный поток и его элементы.
- 2. Гидродинамическая сетка потока. Типы потоков по структуре и режиму.
- 3. Основной закон фильтрации (закон Дарси). Формы выражения основного закона фильтрации. Верхний и нижний пределы применимости.
- 4. Закон турбулентного движения подземных вод (Шези-Краснопольского).
- 5. Режим и баланс подземных вод. Основные понятия. Виды и типы режима подземных вод.
- 6. Основные режимообразующие факторы.
- 7. Подземный сток. Понятие, основные количественные характеристики. Закономерности формирования и распределения величин подземного стока.

# Тема 4. Характеристика основных типов подземных вод (проблемное занятие)

Вопросы к теме:

- 1. Воды зоны аэрации.
- 2. Почвенные воды и верховодка. Особенности влагопереноса в ненасыщенной зоне.
- 3. Грунтовые воды. Условия залегания, питания и разгрузки. Источники взаимодей-

Форма А Страница 10 из 23

#### ствия с поверхностными водами.

- 4. Трещинные подземные воды. Типы природных скоплений трещинных вод. Условия питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава.
- 5. Карстовые (трещинно-карстовые) подземные воды. Фильтрационная неоднородность сред карстового потока, условия её формирования. Особенности питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава.
- 6. Пластовые (межпластовые) подземные воды.
- 7. Пластовое давление и пьезометрический напор.
- 8. Основные схемы формирования потоков межпластовых подземных вод.
- 9. Формирование химического состава.

## Тема 5. Региональная гидрогеология (визуализация).

Вопросы к теме:

- 1. Региональные закономерности формирования подземных вод.
- 2. Принципы гидрогеологического районирования.
- 3. Типы гидрогеологических районов: гидрогеологические массивы, артезианские бассейны, горно-складчатые области.
- 4. Подземные воды криолитозоны.
- 5. Формирования подземных вод аридных территорий.

# **Тема 6.** Использование и охрана поверхностных и подземных вод (круглый стол). Вопросы к теме:

- 1. Подземные воды как полезное «ископаемое».
- 2. Основные типы подземных вод: пресные питьевые, минеральные лечебные, промышленные, термальные.
- 3. Условия формирования и распространения, примеры использования. Понятие о месторождении пресных вод.
- 4. Классификация запасов и ресурсов подземных вод. Общие принципы разведки и подсчета запасов.
- 5. Подземные воды как элемент природной среды. Взаимодействие с атмосферой, поверхностными водами, ландшафтами.
- 6. Характер изменения режима и баланса подземных вод в районах с различными видами интенсивной хозяйственной деятельности.
- 7. Охрана запасов подземных вод от истощения. Загрязнение поверхностных и подземных вод. Виды и источники загрязнения. Принципы оценки характера и степени загрязнения поверхностных подземных вод. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения. Зоны санитарной охраны водозаборов.
- 8. С33 природных водоемов.

#### Тема 7. Методы гидрологических исследований (дискуссия).

Вопросы к теме:

- 1. Основные виды гидрогеологических работ.
- 2. Гидрогеологические съемки. Виды и масштабы съемок.
- 3. Организация работ. Состав полевых исследований и наблюдений. Камеральные работы. Гидрогеологическое бурение.

Форма А Страница 11 из 23

- 4. Типы и назначение гидрогеологических скважин.
- 5. Опытно-фильтрационные работы. Опытные откачки и нагнетания.
- 6. Геофизические исследования скважин.
- 7. Изучение створов рек.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работ не предусмотрен УП.

# 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

- 1. Взаимодействие поверхностных и подземных вод
- 2. Значение подземных вод. Отрицательное воздействие подземных вод
- 3. Теории происхождения подземных вод
- 4. Гидрогеологические и физические свойства горных пород (скважность (капиллярная и некапиллярная), пористость, естественная влажность, водоотдача, влагоёмкость (3 группы по влагоёмкости), полная и неполная влагоёмкость, водопроницаемость)
- 5. Породы-коллекторы и их типы
- 6. Физические свойства подземных вод
- 7. Процессы формирования химического состава поверхностных и подземных вод
- 8. Химический состав подземных и поверхностных вод
- 9. Минерализация подземных и поверхностных вод
- 10. Жёсткость подземных и поверхностных вод
- 11. Водородный показатель подземных и поверхностных вод
- 12. Агрессивность. Виды агрессивности подземных и поверхностных вод
- 13. Макрокомпоненты. Хлор, сульфат ионы
- 14. Макрокомпоненты. Карбонаты и гидрокарбонаты. Соединения азота
- 15. Натрий, кальций, калий, кремнекислота, железо, алюминий
- 16. Микрокомпоненты подземных и поверхностных вод
- 17. Радиоактивные элементы
- 18. Газовый состав подземных вод
- 19. Органические вещества подземных и поверхностных вод
- 20. Элементы гидрогеологической стратификации
- 21. Классификация подземных вод
- 22. Реальный поток подземных вод
- 23. Условный поток
- 24. Напор и напорный градиент
- 25. Пъезометрический напор
- 26. Поверхность сравнения
- 27. Закон Дарси (фильтрация)
- 28. Пределы применимости закона
- 29. Режим подземных и поверхностных вод
- 30. Факторы, влияющие на режим подземных и поверхностных вод
- 31. Основные виды режима подземных вод
- 32. Подземный сток

Форма А Страница 12 из 23

- 33. Потоки подземных вод и их границы
- 34. Гидродинамическая сетка и её элементы
- 35. Виды гидродинамических сеток
- 36. Воды зоны аэрации
- 37. Грунтовые воды
- 38. Зональность грунтовых вод.
- 39. Межпластовые воды
- 40. Безнапорные и напорные межпластовые воды
- 41. Пъезометрическая поверхность
- 42. Напор над кровлей водоносного горизонта
- 43. Коэффициент объёмного сжатия воды и объёмного сжатия горной породы
- 44. Упругая водоотдача породы
- 45. Схемы формирования потоков межпластовых вод
- 46. Химический состав межпластовых вод
- 47. Режим межпластовых вод
- 48. Подтипы трещинных вод
- 49. Трещинные подземные воды зоны экзогенной трещиноватости
- 50. Подзоны в зоне экзогенной трещиноватости
- 51. Типы трещинных вод по условиям залегания
- 52. Формирование химического состава
- 53. Режим трещинных вод
- 54. Трещинно-жильные воды тектонических нарушений. Питание и разгрузка
- 55. Химический состав, минерализация и режим трещинно-жильных вод
- 56. Пластово-трещинные воды
- 57. Артезианские бассейны платформенного типа
- 58. Гидрогеологический район
- 59. Артезианский бассейн
- 60. Гидрогеологические массивы и складчатые области
- 61. Артезианские бассейны межгорного типа
- 62. Адартезианские бассейны
- 63. Гидрогеологические адмассивы
- 64. Подземные воды областей неоген-четвертичной вулканической деятельности
- 65. Подземные воды областей современного вулканизма
- 66. Подземные воды многолетнемёрзлых пород
- 67. Многолетнемёрзлые породы и их распространение
- 68. Основные типы подземных вод области распространения ММП
- 69. Надмерзлотные и их подтипы
- 70. Несквозные талики и воды СДС. Питание и разгрузка
- 71. Воды сквозных таликов
- 72. Межмерзлотные
- 73. Внутримерзлотные
- 74. Подмерзлотные подземные воды

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения	очная	

Форма А Страница 13 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

№	Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного матери- ала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, эк- замена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1.	Раздел 1. Гидро- логия как наука	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	6	Тест, доклад, зачет
2.	Раздел 2. Подземная гидросфера и ее свойства	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	24	Тест, доклад, зачет
3.	Раздел 3. Региональная гидрогеология	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	Тест, доклад, зачет
4.	Раздел 4. Охрана подземных и поверхностных вод	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	16	Тест, доклад, зачет

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы

#### основная литература:

1. Антонова Ж. А. Основы гидрогеологии [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс: учеб. пособие / Антонова Жанна Анатольевна, Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск : УлГУ, 2017.

URL^ http://edu.ulsu.ru/cources/844/interface/

2. Михайлов В. Н. Гидрология : учебник для вузов по географ. спец. / Михайлов Вадим Николаевич, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. - 3-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2008. - 463 с.

### дополнительная литература:

- 1. Водный кодекс РФ / . : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 41 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1800.html">http://www.iprbookshop.ru/1800.html</a>
- 2.Манучарянц, Б. О. Геология: понятийно-терминологический словарь / Б. О. Манучарянц. М.: Московский городской педагогический университет, 2011. 104 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26463.html">http://www.iprbookshop.ru/26463.html</a>

Форма А Страница 14 из 23

3.Мешалкин, А. В. Экологическое состояние гидросферы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-906172-69-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33872.html">http://www.iprbookshop.ru/33872.html</a> 4. Тимофейчева, В. А. Химический состав минеральных вод «Хабаровская 1» и «Хабаровская 3» и их влияние на организм человека : монография / В. А. Тимофейчева. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 79 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17771.html">http://www.iprbookshop.ru/17771.html</a>

#### учебно-методическая:

1. Антонова Ж. А. Геология поверхностных и подземных вод: учебно-методическое пособие для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ж. А. Антонова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс. - Текст: электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1570">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1570</a>

#### Согласовано:

<u>Главный библиотекарь НБ УлГУ /Стадольникова Д.Р./</u>
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО дата

### б) Программное обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 15 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

# 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

# 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ Должность сотрудника УИТиТ Клочкова А.В.

17.06.20

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предо- ставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно- библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- ноутбук
- мультимедийный проектор
- иллюстративные материалы
- картографический материал

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

#### • тематические презентации

# 13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно цистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ЭВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик

доцент Антонова Ж.А. 15.06.2020

пись должность ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		Un IF

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М	ac	01.09.2021
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Слесарев С. М	CC	01.09.2021

Форма А Страница 18 из 23

Приложение 1

# 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная литература:

- 3. Всеволожский, В. А. Основы гидрогеологии: учебник / В. А. Всеволожский. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. 448 с. ISBN 978-5-211-05403-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13098.html
- 2.Сахненко, М. А. Гидрология : учебное пособие / М. А. Сахненко. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. 124 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46266.html
- 3.Кабатченко, И. М. Гидрология и водные изыскания : курс лекций / И. М. Кабатченко. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 125 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/46444.html">https://www.iprbookshop.ru/46444.html</a>

# дополнительная литература:

- 1. Водный кодекс РФ / . : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 41 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1800.html">http://www.iprbookshop.ru/1800.html</a>
- 2.Манучарянц, Б. О. Геология: понятийно-терминологический словарь / Б. О. Манучарянц. М.: Московский городской педагогический университет, 2011. 104 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26463.html">http://www.iprbookshop.ru/26463.html</a>
- 3.Мешалкин, А. В. Экологическое состояние гидросферы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. 276 с. ISBN 978-5-906172-69-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33872.html">http://www.iprbookshop.ru/33872.html</a>
- 4. Тимофейчева, В. А. Химический состав минеральных вод «Хабаровская 1» и «Хабаровская 3» и их влияние на организм человека : монография / В. А. Тимофейчева. Саратов : Вузовское образование, 2013. 79 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17771.html">http://www.iprbookshop.ru/17771.html</a>

## учебно-методическая:

1. Антонова Ж. А. Геология поверхностных и подземных вод: учебно-методическое пособие для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ж. А. Антонова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс. - Текст: электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1570">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1570</a>

Согласовано:				
		(4)	00	
	Начальник отдела НБ УлГУ	/ Окунева И.А./	Haf 1	2021

ФИО

подпись

лата

Форма А Страница 19 из 23

Должность сотрудника научной библиотеки

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: 

   <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-122ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-122ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ Должность сотрудника УИТиТ Клочкова А.В.

подпись

17.06.2021

дата

Форма А Страница 20 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М	a	30.08.2022
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Слесарев С. М	CC	30.08.2022

Форма А Страница 21 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М	Œ	30.08.2022

Форма А Страница 22 из 23

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

 $\overline{\Pi}$ риложение 1

### в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022].
   URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8e55aa76d8229047223a7d6de9e&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8e55aa76d8229047223a7d6de9e&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> . Текст : электронный .
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:		12/	
Зам. на чальника УИТИт	/_Клочкова А.В/	MATTER	/16.05.2022 r

Форма А Страница 23 из 23