федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра прикладной и системной экологии

Рабочая программа дисциплины

Инженерная экология

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль):

Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей

Уровень:

Бакалавриат Форма обучения Очная, заочная

Согласовано Руководитель ОПОП

Утверждаю

Председатель УМС

И И.И. Палкин

Алексеев Д.К.

Рекомендована решением Учебно-методического совета 09 февраля 2021 г., протокол № 5

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 01 февраля 2021 г., протокол № 5

Зав. кафедрой

Алексеев Д.К.

Авторы-разработчики:

Зуева Н.В.

Санкт-Петербург 2021

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2022/2023 учебный год без изменений* Протокол заседания кафедры прикладной и системной экологии от 04.07.2022 №10 *Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения **Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Инженерная экология» – подготовка бакалавров по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, формирование у них основ знаний по охране и рациональному использованию природных ресурсов, снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, а также развитие навыков использования технических методов и средств защиты окружающей среды.

Задачи:

- Дать представление об особенности воздействия на окружающую среду отраслей промышленности, сельского хозяйства и т.д.;
- Ознакомить с инженерными методами и средствами защиты атмосферы, гидросферы, педосферы и литосферы; способами защиты от акустического, электромагнитного, ионизирующего загрязнения окружающей среды;
- Сформировать навык оценки вклада предприятий различных отраслей промышленности в загрязнение окружающей среды и классификации источников загрязнений;
- Ознакомить с основными законодательными и нормативными документами в области инженерной экологии;
- Подготовить к принятию оптимальных решений проблем и конкретных экологических задач в области природопользования и охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Инженерная экология» для направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Общая и прикладная экология», «Охрана окружающей среды», «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды», «Региональное природопользование и ресурсоведение», «Ландшафтоведение», «Экологический мониторинг», «Техногенные системы и экологический риск». Дисциплина «Инженерная экология» позволяет более материал параллельно изучаемых дисциплин «Экологический менеджмент», «Экологическое проектирование и экспертиза».

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: **ПК-2.2**; **ПК-6.1**.

Профессиональные компетенции

Таблица 1.

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
универсальной	индикатора достижения	
компетенции	универсальной компетенции	
ПК-2Способен	ПК-2.2. Планирует по	Знать:
подготавливать	результатам оценки воздействия	- особенности воздействия на
проектную	на окружающую среду	окружающую среду отраслей
документацию для	мероприятия по снижению	промышленности, сельского
проведения	(предотвращению) негативного	хозяйства;

экологической	воздействия	- инженерные методы и
экспертизы,		средства защиты атмосферы,
инженерно-		гидросферы, педосферы и
экологических		литосферы;
исследований для		- способы защиты от
оценки воздействия		акустического,
на окружающую		электромагнитного,
среду различных		ионизирующего загрязнения
видов хозяйственной		окружающей среды.
деятельности, в том		Уметь:
числе в полярных		- оценивать вклад
регионах.		предприятий различных
P		отраслей промышленности в
		загрязнение окружающей
		среды.
		Владеть:
		- основными принципами
		планирования
		природоохранной
		деятельности;
		- методами разработки
		мероприятий для защиты
		окружающей среды и
		ресурсосберегающих
		мероприятий.
ПК-6 Способен	ПК-6.1 Выявляет и анализирует	Знать:
разрабатывать	причины и источники аварийных	- классификации источников
предложения по	выбросов и сбросов	загрязнения окружающей
предупреждению	загрязняющих веществ в	среды;
аварийных выбросов	окружающую среду	Уметь:
и сбросов		- анализировать причины
загрязняющих		возникновения аварийных
веществ в		выбросов и сбросов;
окружающую среду		Владеть:
		- методами разработки
		мероприятий для защиты
		окружающей среды.
		окружиющей среды.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов

Таблица 2. Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов		
0	Очная форма обучения	Очно-заочная форма	Заочная форма

		обучения	обучения
Объем дисциплины	108	-	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам			
аудиторных учебных занятий) – всего:			
в том числе:			
лекции	14	-	4
занятия семинарского типа:		-	-
практические занятия		-	-
лабораторные занятия	28	-	8
Самостоятельная работа (далее –	66	-	96
СРС) – всего:			
в том числе:			
курсовая работа		-	-
контрольная работа		-	-
Вид промежуточной аттестации	экзамен	-	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3.

	таолица э. Структура дисциплины для очной формы обучения						олица 5.	
			Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.				ые	ижения ий
№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Лабораторные работы, практические или семинарские занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
1	Раздел 1. Введение. Предмет инженерной экологии. Тема 1.1. Основные понятия и принципы инженерной экологии Тема 1.2. Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов. Тема 1.3. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды.	8	4	6	18	опрос, доклад, расчетно- графическая работа		ПК-2.2; ПК-6.1.
2	Раздел 2. Современное состояние и охрана атмосферы. Тема 2.1. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ атмосферы.	8	4	8	16	опрос, доклад, расчетно- графическая работа		ПК-2.2; ПК-6.1.

Таблица 4.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

			can	иды уче работь в т.ч. юстояте ота студ час.	і, льная		ые	гижения ий
№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Лабораторные работы, практические или семинарские занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
1	Раздел 1. Введение. Предмет инженерной экологии. Тема 1.1. Основные понятия и принципы инженерной экологии Тема 1.2. Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов. Тема 1.3. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды.	5	1	2	24	опрос, реферат, расчетно- графическая работа		ПК-2.2; ПК-6.1.
2	Раздел 2. Современное состояние и охрана атмосферы.	5	1	2	24	опрос, доклад, расчетно-		ПК-2.2; ПК-6.1.

	Тема 2.1. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ атмосферы. Тема 2.2. Последствия загрязнения атмосферы. Тема 2.3. Методы очистки газовых выбросов в атмосферу.					графическая работа	
3	Раздел 3. Современное состояние и охрана гидросферы. Тема 3.1. Фундаментальные свойства гидросферы. Тема 3.2. Загрязнение природных вод. Тема 3.3. Меры по очистке и охране вод.	5	1	2	24	опрос, доклад, расчетно- графическая работа	ПК-2.2; ПК-6.1.
4	Раздел 4. Снижение загрязнения окружающей среды твердыми отходами. Тема 4.1. Классификация твердых отходов. Транспортировка и хранение твердых отходов. Тема 4.2. Переработка и утилизация твердых отходов.	5	1	2	24	Опрос, реферат	ПК-2.2; ПК-6.1.
	ИТОГО:	5	4	8	96		

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

4.3.1 Введение. Предмет инженерной экологии

4.3.1.1. Основные понятия и принципы инженерной экологии

Инженерная экология — прикладная наука: основные понятия и законы. Объекты инженерной экологии. Основные направления и задачи инженерной экологии. Предмет инженерной экологии. Место инженерной экологии в системе экологических наук. Экосистемы. Биосфера. Окружающая среда. Исторические этапы взаимодействия общества и природы. Природно-технические системы, их свойства. Ноосфера как произведение человечества.

4.3.1.2. Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов

Природные ресурсы. Экологическая классификация природных ресурсов. (Исчерпаемые, не возобновляемые. Исчерпаемые, возобновляемые. Неисчерпаемые). Классификации сырья по составу и по характеру источника сырья (первичное и вторичное).

4.3.1.3. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды

Общая характеристика загрязнения биосферы промышленностью, сельским хозяйством и др. Основные загрязнители окружающей среды, их классификация. Источники загрязнения окружающей среды, их классификация.

4.3.2. Современное состояние и охрана атмосферы.

4.3.2.1. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ атмосферы

Основные загрязняющие вещества: твердые частицы (пыль, дым, сажа); оксиды углерода (CO, CO2); Оксиды серы (SO2 SO3,) и H2S; оксиды азота (NO и NO2); углеводороды (CHx); Классификации источников загрязняющих веществ. Нормирование веществ загрязняющих атмосферу.

4.3.2.2. Последствия загрязнения атмосферы

Глобальные проблемы вследствие загрязнения атмосферы. Кислотные дожди. Парниковый эффект и изменение климата. Озоновый экран.

4.3.2.3. Методы очистки газовых выбросов в атмосферу

Классификация методов газоочистки. Пылеулавливание. Туманоулавливание. Улавливание газо- парообразных примесей. Санитарно-защитные зоны (C33).

4.3.3. Современное состояние и охрана гидросферы

4.3.3.1. Фундаментальные свойства гидросферы

Состав и структура гидросферы. Вода как комплексный природный ресурс.

4.3.3.2. Загрязнение природных вод

Источники загрязнения водоемов. Биологическое загрязнение. Эвтрофикация. Виды химического загрязнения.

4.3.3.3. Меры по очистке и охране вод

Нормы качества воды. ПДК, ЛПВ. Индексы качества воды. Классификация методов очистки вод. Осветление. Обесцвечивание. Обеззараживание. Механический метод очистки сточных вод. Физико-химическая очистка сточных вод. Хлорирование. Флотация. Электролитический метод очистки. Методы биологической очистки. Разработка и внедрение безотходных и безводных технологических процессов.

4.3.4. Уменьшение загрязнения окружающей среды твердыми отходами

4.3.4.1. Классификация твердых отходов. Транспортировка и хранение твердых отходов

Классификация твёрдых отходов поиндексу токсичности. Основные способы сбора бытовых отходов. Полигоны для твёрдых отходов. Хранение и нейтрализация токсичных промышленных отходов. Захоронение радиоактивных отходов.

4.3.4.2. Переработка и утилизация твердых отходов

Компостирование. Вторичная переработка отходов — рециклизация. Способы вторичной переработки различных типов отходов. Обработка осадка сточных вод. Отходы как источник энергии.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4.

Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

№ темы	Тематика лабораторных занятий	Всего часов	В том числе

дисциплины			часов практической подготовки
1	Ресурсообеспеченность. Кадастры природных ресурсов.	2	2
1	Оценка состояния окружающей среды. Загрязнение.	2	2
1	Энергетическое загрязнение окружающей среды.	2	2
2	Глобальные проблемы загрязнения атмосферы	2	2
2	Методыи оборудование очистки выбросов в атмосферу	6	2
3	Загрязнение природных вод.	2	2
3	Методы и оборудование очистки сточных вод и водоподготовка	6	2
4	Отходы – ресурс будущего	6	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубления полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа предусматривает, как правило, выполнение вычислительных работ, графических заданий к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям.

Работа с литературой предусматривает самостоятельное изучение теоретического материала, разработку рефератов и других творческих заданий.

При самостоятельной работе над разделами дисциплины, при выполнении практических работ, при подготовке к тестам, дискуссиям и к промежуточному контролю студент должен изучить соответствующие разделы основной и вспомогательной литературы по дисциплине, а также использовать указанные в перечне интернет-ресурсы.

В процессе самостоятельной учебной деятельности формируются умения: анализировать свои познавательные возможности и планировать свою познавательную деятельность; работать с источниками информации: текстами, таблицами, схемами; анализировать полученную учебную информацию, делать выводы; анализировать и контролировать свои учебные действия; самостоятельно контролировать полученные знания.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 75;
 - максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 30;
 - максимальное количество дополнительных баллов –15.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

Форма проведения экзамена: устно по билетам или тестирование

Перечень примерных вопросов для подготовки к экзамену: Π K-2.2; Π K-6.1

- 1. Инженерная экология: основные понятия и законы, направления и задачи.
- 2. Исторические этапы взаимодействия общества и природы.
- 3. Природно-технические системы, их свойства.
- 4. Природные ресурсы. Экологическая классификация природных ресурсов.
- 5. Общая характеристика загрязнения биосферы промышленностью, сельским хозяйством и др.
- 6. Основные загрязнители окружающей среды, их классификация.
- 7. Источники загрязнения окружающей среды, их классификация.
- 8. Охрана атмосферы. Основные загрязняющие вещества.
- 9. Охрана атмосферы. Классификации источников загрязняющих веществ.
- 10. Нормированиевеществзагрязняющихатмосферу.
- 11. Глобальные проблемы вследствие загрязнения атмосферы.
- 12. Методы очистки выбросов в атмосферу, их классификация методов.
- 13. Механическиеметодыгазоочистки.
- 14. Пылеуловители. Общая характеристика. Достоинства и недостатки.
- 15. Метод абсорбции. Общая характеристика. Достоинства и недостатки.
- 16. Метод хемосорбции. Общая характеристика. Достоинства и недостатки.
- 17. Каталитический метод. Общая характеристика. Достоинства и недостатки.
- 18. Метод термического дожигания. Общая характеристика. Достоинства и недостатки
- 19. Санитарно-защитные зоны (СЗЗ).
- 20. Состав и структура гидросферы. Вода как комплексный природный ресурс.
- 21. Охрана гидросферы. Источники загрязнения водоемов.
- 22. Охрана гидросферы. Биологическое загрязнение. Эвтрофикация.
- 23. Охранагидросферы. Химическоезагрязнение.
- 24. Охранагидросферы. Физическоезагрязнение.
- 25. Нормыкачестваводы.
- 26. Классификацияметодовочисткивод.
- 27. Осветление. Обесцвечивание. Обеззараживание.
- 28. Механический метод очистки сточных вод.
- 29. Физико-химическая очистка сточных вод.
- 30. Электролитическийметодочистки воды.
- 31. Методы биологической очистки сточных вод.
- 32. Разработка и внедрение безотходных и безводных технологических процессов.
- 33. Классификациятвердыхотходов.
- 34. Основные способы сбора бытовых отходов.
- 35. Полигоныдлятвёрдыхотходов.
- 36. Хранение и нейтрализация токсичных промышленных отходов.
- 37. Захоронениерадиоактивныхотходов.
- 38. Переработка и утилизация твердых отходов. Компостирование.
- 39. Вторичная переработка отходов рециклизация.
- 40. Способы вторичной переработки различных типов отходов.
- 41. Обработкаосадкасточных вод.

42. Отходыкакисточникэнергии.

Перечень практических заданий кэкзамену: нет

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Распределение баллов по видам учебной работы

Таблица 5.

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-10
Устный опрос	0-2
Расчетно-графические работы	0-5
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 6.

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы	Баллы
(баллы, которые могут быть добавлены до 100)	
Участие в НИРС	0-5
Участие в Олимпиаде	0-5
Активность на учебных занятиях	0-5
ИТОГО	0-15

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 7.

Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Отлично	85-100
Хорошо	66-84
Удовлетворительно	40-65
Не удовлетворительно	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Название дисциплины».

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на формулировки основных дефиниций, законов, процессов, явлений. Подробно записывать математические выводы формул. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
Практические	Практическое занятие – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в
занятия	учебной аудитории, направленное на углубление научно- теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	занятий вырабатываются практические умения. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную литературу, обращая внимание на практическое применение теории. Для ведения записей на практических занятиях обычно заводят отдельную тетрадь. Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.
Лабораторная работа	Лабораторные занятия имеют целью практическое освоение студентами научно- теоретических положений изучаемой дисциплины, овладение ими техникой экспериментальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами и вычислительной техникой. По выполнению лабораторной работы студенты представляют отчет и защищают его. Защищенные отчеты студентов хранятся на кафедре до завершения изучения дисциплины.
Внеаудиторная работа	Представляет собой вид занятий, которые каждый студент организует и планирует самостоятельно. Самостоятельная работа студентов включает:
	 самостоятельное изучение разделов дисциплины; подготовка к выполнению лабораторных работ, выполнение вычислительных и графических заданий к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям, решение индивидуальных задач; выполнение дополнительных индивидуальных творческих заданий; подготовку рефератов, сообщений и докладов.
Подготовка к экзамену, зачету	Зачет служит формой проверки выполнения студентами лабораторных и контрольных работ, усвоения материала практических занятий. Экзамен имеет целью проверить и оценить уровень теоретических знаний, умение применять их к решению
	практических задач, а также степень овладения практическими умениями и навыками в объеме требований учебных программ. Подготовка к экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий К экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы и сдавшие зачет по данной дисциплине, предусмотренный в текущем семестре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учеб. пособие М.: ИНФРА-М, 2017. 605 с. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=556200 (дата обращения:15.09.2017)
- 2. *Луканин А.В.* Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2018. 556 с. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=925281 (дата обращения:15.09.2017)
- 3. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2017. 523 с. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=635181 (дата обращения:15.09.2017)

Дополнительная литература

1. *Неустроева М.В.* Геоэкологический мониторинг: Учебное пособие. Электронное издание, Красноярск, 2004 [Электронный ресурс] elibrary.ru: научная электронная библиотека URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=22617734 (дата обращения:15.09.2017)

- 2. Экологический мониторинг атмосферы: Учебное пособие / И.О. Тихонова, В.В. Тарасов, Н.Е. Кручинина. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424281 (дата обращения:10.09.2015)
- 3. Экологический мониторинг водных объектов: Учебное пособие/Тихонова И. О., Кручинина Н. Е., Десятов А. В. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520876 (дата обращения:10.09.2015)
- 4. Основы экологического нормирования: Учебник / Ю.А. Лейкин. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451509 (дата обращения:10.09.2015)
- 5. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учеб. пос. / М.Г.Ясовеев, Н.Л.Стреха и др.; Под ред. проф. М.Г.Ясовеева. [Электронный ресурс] Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412160 (дата обращения:10.09.2015)
 - 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 1. ResearchGate бесплатная социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин https://www.researchgate.net/
 - 2. Большая российская энциклопедия -https://bigenc.ru/
 - 3. Яндекс карты. http://www.maps.yandex.ru
 - 8.3. Перечень программного обеспечения
 - 1. MicrosoftOffice офисный пакет приложений
 - 8.4. Перечень информационных справочных систем
 - 1. СПС Консультант Плюс
 - 8.5. Перечень профессиональных баз данных
 - 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система РГГМУ «ГидрометеоОнлайн» http://elib.rshu.ru/
 - 3. База данных издательства SpringerNature.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

10.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.