

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»*

*Инженерная академия*

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины:** Городская гидротехника

**Направление подготовки:** 08.03.01 Строительство

**Направленность (профиль/специализация):** без профиля

Москва, 2020

## **1. Цель и задачи дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины Городская гидротехника является освоение студентами особенностей проектирования городских гидротехнических сооружений, получение знаний о конструкциях городских ГТС, получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции городских гидротехнических сооружений, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

**Основными задачами** дисциплины являются:

- изучение главных особенностей проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции городских гидротехнических сооружений;
- овладение основными методами проектирования конструкций городских ГТС, искусственных водоёмов и фонтанов, принципами строительства, восстановления и реконструкции малых водоёмов и ГТС, водных систем с учетом экологических требований;
- получение навыков решения важных прикладных задач в области проектирования городских гидротехнических сооружений.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Городская гидротехника» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	ПК-1 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	Введение в специальность; Основы программирования; Электротехника; Цифровое моделирование в строительстве; Строительная физика; Проектирование зданий; Инженерная гидравлика; Изыскательская практика (геодезическая); Исполнительская практика	Эксплуатация объектов ЖКХ; Гидравлика сооружений; Безопасность гидротехнических сооружений; Пожарная безопасность; Комплексное использование водных ресурсов; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа
2	ПК-9 Подготовка проектной документации систем		Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа

	водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства		
3	ПК-12 Проектирование и организация производства работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем	Инженерная гидравлика	Гидравлика сооружений; Безопасность гидротехнических сооружений; Комплексное использование водных ресурсов; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина Городская гидротехника направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- Проектирование и организация производства работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем (ПК-12);
- Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (ПК-9);
- Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (ПК-1);

Результатом обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 2.

*Таблица 2 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО*

Компетенция	Знания	Умения	Навыки
1	2	3	4
<i>Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (ПК-9)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные типы городских гидротехнических сооружений;</li> <li>- принципы их устройства и функционирования;</li> <li>- основы расчетов городских гидротехнических сооружений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить конструкцию, состояние водохозяйственного либо рекреационного водного объекта и степень его безопасности для городских территорий и населения;</li> <li>- использовать экологические принципы строи-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами реабилитации и рационального размещения специальных ГТС в крупных мегаполисах с учётом их градоформирующей и ландшафтно-экологической безопасности,</li> <li>- методами расче-</li> </ul>

		тельства, восстановления и реконструкции малых водоёмов и ГТС водных систем при различном их расположении в системе городского водопользования	та городских гидротехнических сооружений
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные типы городских гидротехнических сооружений;</li> <li>- принципы их устройства и функционирования;</li> <li>- основы расчетов городских гидротехнических сооружений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать экологические принципы строительства, восстановления и реконструкции малых водоёмов и ГТС водных систем при различном их расположении в системе городского водопользования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами реабилитации и рационального размещения специальных ГТС в крупных мегаполисах с учётом их градоформирующей и ландшафтно-экологической безопасности, методами расчета городских гидротехнических сооружений</li> </ul>
<i>Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (ПК-1)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные типы городских гидротехнических сооружений;</li> <li>- принципы их устройства и функционирования;</li> <li>- основы расчетов городских гидротехнических сооружений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить конструкцию, состояние водохозяйственного либо рекреационного водного объекта и степень его безопасности для городских территорий и населения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами расчета городских гидротехнических сооружений</li> </ul>
<i>Проектирование и организация производства работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем (ПК-12)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные типы городских гидротехнических сооружений;</li> <li>- принципы их устройства и функционирования;</li> <li>- основы расчетов городских гидротехнических сооружений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить конструкцию, состояние водохозяйственного либо рекреационного водного объекта и степень его безопасности для городских территорий и населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами реабилитации и рационального размещения специальных ГТС в крупных мегаполисах с учётом их градоформирующей и ландшафтно-</li> </ul>

	ских сооруже- ний		экологической безопасности
--	----------------------	--	-------------------------------

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Городская гидротехника» составляет 3 зачетных единицы.

##### для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Модули			
		13			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	54			
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Лабораторные работы (ЛР)	0	0			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36	36			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18	18			
Курсовая работа/проект, зач.ед.					
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	час.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

##### для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		7			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	34	34			
в том числе:					
Лекции (ЛК)	17	17			
Практические занятия (ПЗ)	17	17			
Лабораторные работы (ЛР)	0	0			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	56	56			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18	18			
Курсовая работа/проект, зач.ед.					
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	час.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

##### для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		9			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	16	16			
в том числе:					
Лекции (ЛК)	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			

<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	0	0			
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	88	88			
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	4	4			
<i>Курсовая работа/проект, зач.ед.</i>					
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	час.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

## 5. Содержание дисциплины

*Таблица 4 – Содержание дисциплины и виды занятий для очной формы обучения*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
<b>1.</b>	<b>Раздел №1. Гидротехнические мероприятия при инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 1.1. Общие понятия о гидротехнических сооружениях, их назначении и особенностях. Основные термины и определения, используемые в курсе.	1	2		2	5
	Тема 1.2. Роль и значение водных объектов в инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий. Значение ГТС в градостроительстве.	1	2		2	5
<b>2.</b>	<b>Раздел №2. Отвод поверхностных вод с городских территорий</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>12</b>
	Тема 2.1. Система водоотвода. Размещение водоприемных и смотровых колодцев.	1	2		2	5
	Тема 2.2. Расчет водостоков. Особенности конструирования водосточных сетей	1	2		4	7
<b>3.</b>	<b>Раздел №3. Сооружения для очистки поверхностных сточных вод</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>12</b>	<b>20</b>
	Тема 3.1. Пруды – отстойники. Стационарные щитовые заграждения в акватории водоема. Сооружения закрытого типа.	1	3		6	10
	Тема 3.2. Загрязнение поверхностных вод и степень их очистки. Расчет очистных сооружений поверхностных вод.	1	3		6	10
<b>4.</b>	<b>Раздел №4. Защита территорий городов и населенных пунктов от поверхностного затопления и подтопления</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 4.1. Методы защиты. Гидротехнические сооружения для защиты территорий от затопления.	1	2		2	5
<b>5.</b>	<b>Раздел №5. Сооружения для защиты береговой полосы городских водных объектов</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 5.1. Особенности благоустройства береговой полосы.	1	2		2	5
	Тема 5.2. Крепление берегов рек. Конструктивные особенности набережных стенок	1	2		2	5
<b>6.</b>	<b>Раздел №6. Водное хозяйство садов и пар-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
	<b>ков. Фонтаны</b>					
	Тема 6.1. Типы городских водоемов и особенности, которые необходимо учитывать при их проектировании и строительстве.	0,5	1		1	2,5
	Тема 6.2. Особенности конструкции гидroteхнических сооружений городских водоемов. Фонтаны. Обустройство родников.	0,5	1		1	2,5
<b>7.</b>	<b>Раздел №7. Противоэрозионные мероприятия и сооружения</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 7.1. Овражная эрозия. Вершинные (водосбросные) противоэрозионные сооружения. Донные и русловые противоэрозионные сооружения.	1	2		2	5
	Тема 7.2. Водозадерживающие гидroteхнические сооружения для борьбы с эрозией почв. Заравнивание, выполаживание и закрепление откосов овражно-балочных систем	1	2		2	5
<b>8.</b>	<b>Раздел №8. Противооползневые мероприятия и сооружения</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 8.1. Причины образования оползней и их типы. Инженерные противооползневые мероприятия и их конструктивные особенности.	1	2		2	5
<b>9.</b>	<b>Раздел №9. Защита городских территорий от селевых потоков</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>6</b>
	Тема 9.1. Условия образования селевых потоков. Определение основных параметров селевого потока.	1	1		1	3
	Тема 9.2. Инженерные мероприятия по борьбе с селями. Расчет селезащитных сооружений.	1	1		1	3
<b>10.</b>	<b>Раздел №10. Искусственные бассейны для плавания и водные станции</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 10.1. Конструктивные элементы бассейнов. Оборудование бассейна. Определение режима и расчетных расходов для водообмена в бассейнах. Водные станции	1	2		2	5
	<b>Зачет</b>		<b>2</b>		<b>18</b>	<b>20</b>

**для очно-заочной формы обучения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
<b>1.</b>	<b>Раздел №1. Гидротехнические мероприятия при инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 1.1. Общие понятия о гидротехнических сооружениях, их назначении и особенностях. Основные термины и определения, используемые в курсе.	1	2		2	5
	Тема 1.2. Роль и значение водных объектов в инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий. Значение ГТС в градостроительстве.	1	2		2	5
<b>2.</b>	<b>Раздел №2. Отвод поверхностных вод с</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>12</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
	<b>городских территорий</b>					
	Тема 2.1. Система водоотвода. Размещение водоприемных и смотровых колодцев.	1	2		2	5
	Тема 2.2. Расчет водостоков. Особенности конструирования водосточных сетей	1	2		4	7
<b>3.</b>	<b>Раздел №3. Сооружения для очистки поверхностных сточных вод</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>12</b>	<b>20</b>
	Тема 3.1. Пруды – отстойники. Стационарные щитовые заграждения в акватории водоема. Сооружения закрытого типа.	1	3		6	10
	Тема 3.2. Загрязнение поверхностных вод и степень их очистки. Расчет очистных сооружений поверхностных вод.	1	3		6	10
<b>4.</b>	<b>Раздел №4. Защита территорий городов и населенных пунктов от поверхностного затопления и подтопления</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 4.1. Методы защиты. Гидротехнические сооружения для защиты территорий от затопления.	1	2		2	5
<b>5.</b>	<b>Раздел №5. Сооружения для защиты береговой полосы городских водных объектов</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 5.1. Особенности благоустройства береговой полосы.	1	2		2	5
	Тема 5.2. Крепление берегов рек. Конструктивные особенности набережных стенок	1	2		2	5
<b>6.</b>	<b>Раздел №6. Водное хозяйство садов и парков. Фонтаны</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 6.1. Типы городских водоемов и особенности, которые необходимо учитывать при их проектировании и строительстве.	0,5	1		1	2,5
	Тема 6.2. Особенности конструкции гидротехнических сооружений городских водоемов. Фонтаны. Обустройство родников.	0,5	1		1	2,5
<b>7.</b>	<b>Раздел №7. Противоэрозионные мероприятия и сооружения</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
	Тема 7.1. Овражная эрозия. Вершинные (водосбросные) противоэрозионные сооружения. Донные и русловые противоэрозионные сооружения.	1	2		2	5
	Тема 7.2. Водозадерживающие гидротехнические сооружения для борьбы с эрозией почв. Заравнивание, выполаживание и закрепление откосов овражно-балочных систем	1	2		2	5
<b>8.</b>	<b>Раздел №8. Противооползневые мероприятия и сооружения</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 8.1. Причины образования оползней и их типы. Инженерные противооползневые мероприятия и их конструктивные особенности.	1	2		2	5
<b>9.</b>	<b>Раздел №9. Защита городских территорий от селевых потоков</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>6</b>
	Тема 9.1. Условия образования селевых потоков. Определение основных параметров селевого потока.	1	1		1	3

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
	Тема 9.2. Инженерные мероприятия по борьбе с селями. Расчет селезащитных сооружений.	1	1		1	3
<b>10.</b>	<b>Раздел №10. Искусственные бассейны для плавания и водные станции</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
	Тема 10.1. Конструктивные элементы бассейнов. Оборудование бассейна. Определение режима и расчетных расходов для водообмена в бассейнах. Водные станции	1	2		2	5
	<b>Зачет</b>		<b>2</b>		<b>18</b>	<b>20</b>

**для заочной формы обучения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
<b>1.</b>	<b>Раздел №1. Гидротехнические мероприятия при инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>8</b>	<b>10</b>
	Тема 1.1. Общие понятия о гидротехнических сооружениях, их назначении и особенностях. Основные термины и определения, используемые в курсе.	0,5	0,5		4	5
	Тема 1.2. Роль и значение водных объектов в инженерной подготовке и благоустройстве городских территорий. Значение ГТС в градостроительстве.	0,5	0,5		4	5
<b>2.</b>	<b>Раздел №2. Отвод поверхностных вод с городских территорий</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>12</b>
	Тема 2.1. Система водоотвода. Размещение водоприемных и смотровых колодцев.	0,5	1		3,5	5
	Тема 2.2. Расчет водостоков. Особенности конструирования водосточных сетей	0,5	1		5,5	7
<b>3.</b>	<b>Раздел №3. Сооружения для очистки поверхностных сточных вод</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>12</b>	<b>20</b>
	Тема 3.1. Пруды – отстойники. Стационарные щитовые заграждения в акватории водоема. Сооружения закрытого типа.	0,5	1		8,5	10
	Тема 3.2. Загрязнение поверхностных вод и степень их очистки. Расчет очистных сооружений поверхностных вод.	0,5	1		8,5	10
<b>4.</b>	<b>Раздел №4. Защита территорий городов и населенных пунктов от поверхностного затопления и подтопления</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>5</b>
	Тема 4.1. Методы защиты. Гидротехнические сооружения для защиты территорий от затопления.	1	1		3	5
<b>5.</b>	<b>Раздел №5. Сооружения для защиты береговой полосы городских водных объектов</b>				<b>10</b>	<b>10</b>
	Тема 5.1. Особенности благоустройства береговой полосы.				5	5
	Тема 5.2. Крепление берегов рек. Конструктивные особенности набережных стенок				5	5
<b>6.</b>	<b>Раздел №6. Водное хозяйство садов и пар-</b>				<b>5</b>	<b>5</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины/темы занятия</b>	<b>Лекц.</b>	<b>Практ. / семинар.</b>	<b>Лаб.</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего час.</b>
	<b>ков. Фонтаны</b>					
	Тема 6.1. Типы городских водоемов и особенности, которые необходимо учитывать при их проектировании и строительстве.				2,5	2,5
	Тема 6.2. Особенности конструкции гидротехнических сооружений городских водоемов. Фонтаны. Обустройство родников.				2,5	2,5
<b>7.</b>	<b>Раздел №7. Противоэрозионные мероприятия и сооружения</b>				<b>10</b>	<b>10</b>
	Тема 7.1. Овражная эрозия. Вершинные (водосбросные) противоэрозионные сооружения. Донные и русловые противоэрозионные сооружения.				5	5
	Тема 7.2. Водозадерживающие гидротехнические сооружения для борьбы с эрозией почв. Заравнивание, выполаживание и закрепление откосов овражно-балочных систем				5	5
<b>8.</b>	<b>Раздел №8. Противооползневые мероприятия и сооружения</b>				<b>5</b>	<b>5</b>
	Тема 8.1. Причины образования оползней и их типы. Инженерные противооползневые мероприятия и их конструктивные особенности.				5	5
<b>9.</b>	<b>Раздел №9. Защита городских территорий от селевых потоков</b>				<b>6</b>	<b>6</b>
	Тема 9.1. Условия образования селевых потоков. Определение основных параметров селевого потока.				3	3
	Тема 9.2. Инженерные мероприятия по борьбе с селями. Расчет селезащитных сооружений.				3	3
<b>10.</b>	<b>Раздел №10. Искусственные бассейны для плавания и водные станции</b>				<b>5</b>	<b>5</b>
	Тема 10.1. Конструктивные элементы бассейнов. Оборудование бассейна. Определение режима и расчетных расходов для водообмена в бассейнах. Водные станции				5	5
	<b>Зачет</b>			<b>2</b>	<b>18</b>	<b>20</b>

## **6. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине Городская гидротехника проводится по следующим видам учебной работы: лекции, практические занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 08.03.01 Строительство предусматривает сочетание в учебном процессе контактной работы с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для более полного формирования и развития его профессиональных навыков.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, в том числе с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются студентами, отдельные темы (части тем и разделов) предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью практических занятий является получение студентами знаний и выработки практических навыков работы. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций, деловая игра и т.п.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате на основе учебно-методических материалов дисциплины (*приложения 2-4*). Уровень освоения материала по самостоятельно изучаемым вопросам курса проверяется при проведении текущего контроля и аттестационных испытаний (экзамен и/или зачет) по дисциплине.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### *Основная литература:*

1. Основы городской гидрологии и гидротехники / Грицук И.Я., Ружицкая О.А., Рыжанкова Л.Н., Синиченко Е.К. – М.: Издательство Российской университет дружбы народов, 2018. – 129.
2. Лапшев Н.Н. Гидравлика. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. Учебник для ВУЗов

### *Дополнительная литература:*

1. Справочник по гидравлическим расчетам / Под ред. Киселева П.Г. – М.: «Энергия». 1972
2. Гидротехнические сооружения. Справочник проектировщика./ Под ред. В.П. Недриги – М.: Стройиздат. 1983

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
  - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:

- <https://sovopro.ru/>

- <https://hydecs.ru/>
- <https://www.rusprofile.ru/>

### 3. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Программное обеспечение:*

Windows XP prof., MS Office 2007

(корпоративная лицензия РУДН)

*Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся и изучения дисциплины (также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины)*

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

*Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины*

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий - Лаборатория Гидрологической и технической безопасности гидросооружений № 45 Гидравлический лоток для учебно-научных исследований динамики турбулентных потоков и гидравлики водосбросных сооружений типа Armfield S6-MkII, Установка для демонстрации переноса донного грунта S8-MKII-A, Резервуар подвижных наносов и визуализации потоков S2-4M-A, Дренажный гидравлический лоток S1-A, Гидрограф дождевых осадков S10-A, Установка для изучения движения подземных вод S11, Гидрологическая система S12-MKII-50-A с набором дополнительных моделей, Вибрационная система CS18-VLF, Стенд гидравлический универсальный ТМЖ-2 шт., компьютер Pirit Codex 1226- 1шт., монитор 19" NEC-1 шт., интерактивная доска PolyVision Webster TSL 610, измерительные приборы и пр.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

## 9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в *приложении 1* к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

**Разработчики:**

Доцент

должность

Доцент

должность

должность

подпись

подпись

подпись

О.А. Ружицкая

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

**Руководитель департамента**



подпись

В.В. Галишникова

инициалы, фамилия