Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение ФИО: Ястребов Олег Алексаниего образования «Российский университет дружбы народов»

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.06.2022 11:48:41 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гидротехнические сооружения
(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
08.03.01 Строительство
(код и наименование направления подготовки/специальности)
Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):
Строительство
(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса «Гидротехнические сооружения» является изучение конструкций гидротехнических сооружений, приобретение навыков проектирования этих сооружений. Основными задачами дисциплины являются:

- Изучение конструкций гидротехнических сооружений.
- Изучение основных методов расчета гидротехнических сооружений.
- Изучение основных положений по проектированию гидротехнических сооружений

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «<u>Гидротехнические сооружения»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисшилины (результаты освоения дисшилины) «Гипротехнические сооружения»

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
тифр	KOMIICICHUNA	(в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен принимать решения в	ОПК-3.1 Применяет терминологию, принятую в
	профессиональной сфере,	профессиональной сфере, нормативной базе
	используя теоретические	строительства, строительной индустрии и
	основы и нормативную базу	жилищно-коммунального хозяйства
	строительства, строительной	
	индустрии и жилищно-	
	коммунального хозяйства	
		ОПК-3.4 Принимает решения в профессиональной
		сфере, используя теоретические основы выбора
		архитектурно-планировочных и конструктивных
		решений зданий и сооружений
		ОПК-3.8 Принимает решения в профессиональной
		сфере, используя нормативную базу строительства,
		строительной индустрии и жилищно-
		коммунального хозяйства
ОПК-4	Способен использовать в	ОПК-4.4 Способен использовать проектную,
	профессиональной	распорядительную документацию, нормативные и
	деятельности	правовые акты в области проектирования
	распорядительную и проектную	инженерных сооружений для решения
	документацию, а также	профессиональных задач
	нормативные правовые акты в	
	области строительства,	
	строительной индустрии и	
	жилищно-коммунального	
	хозяйства	
		ОПК-4.6 Способен использовать проектную,
		распорядительную документацию, нормативные и
		правовые акты в области технологии, организации
		строительного производства и эксплуатации для
		решения профессиональных задач
		ОПК-4.7 Способен использовать проектную,
		распорядительную документацию, нормативные и
		правовые акты в области сметного нормирования и
		экономики строительства для решения
		профессиональных задач

ОПК 6	Способен участвовать в	ОПК-6.1 Способен участвовать в проектировании
	проектировании объектов	объектов строительства и жилищно-коммунального
		хозяйства на основе знаний о составе проектной
	коммунального хозяйства, в	документации, порядке ее разработки, согласования
	подготовке расчетного и	документации, порядке се разраоотки, согласования и утверждения
	технико-экономического	и утверждения
	обоснований их проектов,	
	участвовать в подготовке	
	проектной документации, в том	
	1 -	
	числе с использованием средств	
	автоматизированного	
	проектирования и	
	вычислительных программных комплексов	
		ОПК-6.2 Проводит анализ технического задания на
		проектирование, выбирает подходящие методы и
		планирует свою деятельность в области
		проектирования
		ОПК-6.3 Выбирает конкретные объемно-
		планировочные, конструктивные, технологические
		решения для проектируемого объекта на основе
		технико-экономического сравнения вариантов
		ОПК-6.4 Выполняет необходимые расчетные и
		технико-экономические обоснования в процессе
		проектирования, в том числе с использованием
		средств автоматизированного проектирования и
		вычислительных программных комплексов
		ОПК-6.5 Оформляет необходимую проектно-
		сметную документацию в сответствии с
		требованиям норм, в том числе с использованием
		средств автоматизированного проектирования
ОПК-7	Способен использовать и	ОПК-7.2 Выявляет нормативные, правовые,
	совершенствовать	проектные и прочие требования к материалам,
	=	конструкциям, строительной продукции,
	менеджмента качества в	технологическим процессам
	производственном	1 '
	подразделении с применением	
	различных методов измерения,	
	контроля и диагностики	
ОПК-10		ОПК-10.4 Способен проводить технический надзор
		и экспертизу объектов строительства
	эксплуатацию, техническое	
	обслуживание и ремонт	
	объектов строительства и/или	
	жилищно-коммунального	
	хозяйства, проводить	
	технический надзор и	
	экспертизу объектов	
<u></u>	строительства	
ПК-1	Разработка проектной	ПК-1.2 Выполняет моделирование и расчетный
	1 1	анализ для обоснования принятых проектных
	инженерно-технического	решений
	проектирования для	
1		

	градостроительной деятельности	
		ПК-1.3 Разрабатывает и оформляет проектные решения зданий и сооружений
		ПК-1.4 Способен выполнять согласование и представление проектной продукции заказчику
ПК-6	Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ	ПК-6.1 Способен взаимодействовать с работниками-проектировщиками и службами технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) ПК-6.2 Готовит информацию для составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
		ПК-6.3 Способен планировать выполнение проектных работ и осуществлять подготовку информации для составления договора на выполнение проектных работ для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
ПК-12	Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-12.1 Организует подготовку участка производства общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях
		ПК-12.2 Планирует материально-техническое обеспечение производства общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях
		ПК-12.3 Способен осуществлять оперативное управление и руководство производством общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях
		ПК-12.4 Способен выполнять контроль качества производства общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях ПК-12.5 Разрабатывает ммероприятия по повышению эффективности производственно-
		хозяйственной деятельности участка общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях
		ПК-12.6 Организует выполнение требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и

реконструкционных работ на гидротехнических
сооружениях

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «<u>Гидротехнические сооружения»</u> относится к *части, формируемой* участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Гидротехнические сооружения»

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Компетенция	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	·	практики	практики
ОПК-3	Способен принимать решения в	Проектирование зданий;	Безопасность
	профессиональной сфере,	Строительные	гидротехнических
	используя теоретические	материалы;	сооружений;
	основы и нормативную базу	Инженерная гидравлика;	ГИА
	строительства, строительной	Строительная механика;	
	индустрии и жилищно-	Геотехника;	
I	коммунального хозяйства	Железобетонные	
ОПК-4	Способен использовать в	конструкции	
	профессиональной		
	деятельности		
	распорядительную и проектную		
	документацию, а также		
	нормативные правовые акты в		
	области строительства,		
	строительной индустрии и		
	жилищно-коммунального		
2	хозяйства		
ОПК-6	Способен участвовать в		
	проектировании объектов		
	строительства и жилищно-		
	коммунального хозяйства, в		
	подготовке расчетного и		
	гехнико-экономического		
	обоснований их проектов,		
1 "	участвовать в подготовке		
	проектной документации, в том		
	числе с использованием средств		
	автоматизированного		
	проектирования и		
	вычислительных программных		
	комплексов		
	Способен использовать и		
	совершенствовать		
	применяемые системы		
	менеджмента качества в		
	производственном		
	подразделении с применением		

	T
	различных методов измерения,
	контроля и диагностики
ОПК-10	Способен осуществлять и
	организовывать техническую
	эксплуатацию, техническое
	обслуживание и ремонт
	объектов строительства и/или
	жилищно-коммунального
	хозяйства, проводить
	технический надзор и
	экспертизу объектов
	строительства
ПК-1	Разработка проектной
	продукции по результатам
	инженерно-технического
	проектирования для
	градостроительной
	деятельности
ПК-6	Организация
	подготовительного процесса
	разработки документации,
	необходимой для выполнения
	строительно-монтажных работ
ПК-12	Организация производства
	общестроительных работ при
	строительстве, эксплуатации и
	реконструкции
	гидротехнических сооружений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины « Γ идротехнические сооружения» составляет $\underline{4}$ зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	7
Контактная работа, ак.ч.		72	72
в том числе:			
Лекции (ЛК)		36	36
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		45	45
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27	27
Общая трудоемкость ак.ч.		144	144
дисциплины зач.ед.		4	4

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	7
Контактная работа, ак.ч.		36	36
в том числе:	в том числе:		
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		18	18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		81	81
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27	27
Общая трудоемкость	ак.ч.	144	144
дисциплины зач.ед.		4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1.	Введение. Общие задачи гидротехнических сооружений, классификация. Область использования гидротехнических сооружений различных типов. Термины и определения в гидротехническом строительстве.	ЛК, СЗ
Раздел 2.	Бетонные плотины. Назначение и классификация. Определение параметров водосливной плотины.	ЛК, СЗ
Раздел 3.	Сопряжение бьефов. Водобойные устройства.	ЛК, СЗ
Раздел 4.	Крепление дна нижнего бъефа. Устройство рисберм	ЛК, СЗ
Раздел 5.	Фильтрация под бетонными плотинами. Фильтрационный напор. Методы снижения фильтрационного напора	ЛК, СЗ
Раздел 6.	Основные положения расчета устойчивости бетонных плотин гравитационного типа	ЛК, СЗ
Раздел 7.	Расчет устойчивости бетонной плотины на плоский сдвиг. Общая устойчивость сооружения	ЛК, СЗ
Раздел 8.	Бетонные плотины на скальных основаниях. Арочные, контрфорсные, арочно- гравитационные плотины.	ЛК, СЗ
Раздел 9.	Расчет бетонных плотин на сейсмическую нагрузку	ЛК, СЗ
Раздел 10.	Грунтовые плотины. Типы плотин и классификация. Термины и определения	ЛК, СЗ
Раздел 11.	Определение конструктивных параметров грунтовых плотин. Расчет отметки гребня плотины	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 12.	Способы крепления верхового откоса. Расчет крепления откоса. Способы крепления низового откоса	ЛК, СЗ
Раздел 13.	Фильтрация в теле грунтовой плотины. Определение параметров фильтрации. Построение кривой депрессии.	ЛК, СЗ
Раздел 14.	Фильтрационная суффозия. Методы борьбы с фильтрационной суффозией. Устройство дренажей.	ЛК, СЗ
Раздел 15.	Расчет фильтрации в плотинах с ядром и экраном.	ЛК, СЗ
Раздел 16.	Расчет общей устойчивости откосов плотины методом круглоцилиндрических поверхностей.	ЛК, СЗ
Раздел 17.	Водосбросные сооружения. Быстротоки, ступенчатые водослива, донные водосбросы, шахтные водосбросы.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Рассказов Л.Н. и др. Гидротехнические сооружения, в 2 чч.: Учебник для вузов/Под ред. Л.Н. Рассказова. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2008, ч. 1. (Главы 6, 8-10, 11-13);
- ч. 2. (Глава 28).
- 2. Мостков В.М. и др. Подземные гидротехнические сооружения: Учебник для студентов по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций»/Под ред. В.М. Мосткова. М.: Изд. «Высшая школа», 1986. 464 с.

Дополнительная литература:

- 1. Судаков В.Б., Толкачёв Л.А. Современные методы бетонирования высоких плотин: Учебное пособие для вузов. М.: Энергоатомиздат, 1988. 256 с.
- 2. Марчук А.Н. Статическая работа бетонных плотин. М.: Энергоатомиздат, 1983. 208 с.
- 3. Ляпичев Ю.П., Пономарёв Н.К. Гидротехнические сооружения: Учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию. М.: РУДН, 2008. 455 с. (Гл. 6 8).
- 4. Куперман В.Л. и др. Подземные сооружения гидроэлектростанций/Под ред. В.Л. Купермана. М.: Энергоатомиздат, 1996. 320 с.
- 5. Носков Б.Д. Сооружения континентального шельфа. М., Изд. АСВ, 2003 г.

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
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. 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/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Гидротехнические сооружения»

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «<u>Гидротехнические сооружения»</u> представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Разработчики:

 $\underbrace{\text{Доцент департамента строительства}}_{\text{должность, БУП}}$

Подпись

 $\frac{\text{H.K.}\ \Pi\text{ономарев}}{\Phi\text{амилия И.О.}}$

Руководитель БУП

Директор департамента строительства

Должность, БУП

Лодпись

Лодпись

Рынковская М.И.

Фамилия И.О.

Руководитель ОП ВО

Директор департамента строительства

Должность, БУП

Рынковская М.И.

Фамилия И.О.