Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slauf Tex

Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Проектирование железобетонных конструкций инженерных сооружений

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): ктн, доцент, Танаев В.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 14.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

		1
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
исполнения в 2023-2024 уч	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры рукции, здания и сооружения	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
исполнения в 2024-2025 уч	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры рукции, здания и сооружения	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
исполнения в 2025-2026 уч	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры рукции, здания и сооружения	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
исполнения в 2026-2027 уч	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры рукции, здания и сооружения	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Проектирование железобетонных конструкций инженерных сооружений разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 2

контактная работа 52 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		1.2) 5/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	48	48	48	48	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные тенденции развития проектирования и строительства инженерных сооружений, конструктивные решения железобетонных инженерных сооружений; методика проектирования инженерных сооружений; методики автоматизированного проектирования инженерных сооружений; техникоэкономические показатели проектных решений, приемы оценки и выбора наиболее рациональных решений; оптимизация решений при проектировании инженерных сооружений; проектирование инженерных сооружений гражданских и промышленных объектов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.03.02				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способность осуществлять и организовывать разработку проектной и организационно-технологической документации в сфере строительства

•				
Ł	**	•	T .	٠

методы постановки задач и методы принятия решений при использовании информационных технологий

VMeth

формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской работы и требующие углубленных профессиональных знаний

Владеть:

современными программными методами расчета

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации						
строительства						
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						

y]	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
	Код занятия						

	Раздел 1.					
1.1	Конструктивные схемы бункеров /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.2	Расчёт бункеров /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.3	Конструирование железобетонных бункеров /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.4	Конструктивные схемы силосных сооружений /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.5	Определение давления сыпучего материала на стенки силоса /Пр/		2	Л1.1	0	
1.6	Расчёт стен круглых и квадратных силосов /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.7	Конструирование стен железобетонных силосов /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.8	Конструкции железобетонных подпорных стен /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.9	Расчёт уголковых подпорных стен /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.10	Расчет "массивных" подпорных стен /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.11	^		0			

1.12	Расчет шпунтовых подпорных стен /Пр/	2	2		0	
1.13	Армирование стен сварными сетками /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.14	Конструирование цилиндрических резервуаров /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.15	Конструирование прямоугольных резервуаров /Пр/	2	2	Л1.1	1	Ситуационный анализ
1.16	Особенности расчёта стен цилиндрических резервуаров /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.17	Особенности расчёта стен прямоугольных резервуаров /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.18	Проектирование резервуаров на водонапорных башнях /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.19	Конструирование железобетонных тоннелей /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.20	0 Расчет железобетонных тоннелей /Пр/		2	Л1.1	0	
1.21	Конструирование и расчет железобетонных каналов и коллекторов /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.22	Конструирование железобетонных дымовых труб /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.23	Расчет железобетонных дымовых труб /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.24	Конструирование и расчет малых мостов, пандусов, галерей и эстакад /Пр/	2	2	Л1.1	0	
1.25	/ΡΓΡ/	2	56		0	
1.26	подготовка к зачету /Ср/	2	36		0	
1.27	/Зачёт/	2	0		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.	Железобетонные и каменные конструкции: учеб. для вузов	Москва: АСВ, 2011,					

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

"Техэксперт" http://www.cntd.ru/ или доступ в справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс» установлен в зале электронной информации научно-технической библиотеки в ауд. 423.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Аудитория	Назначение	Оснащение
2401	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, маркерная доска, экран, переносной мультимедийный проектор
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание расчитно-графической работы с рекомендациями по выполнению

Темой работы является разработка проекта подземного железобетонного прямоугольного резервуара. Студент выполняет проект несущих конструкций покрытия резервуара, состоящего из сборной железобетонной панели, ригеля, опирающегося на колонны и наружные стены. Проектируются конструкции несущих и ограждающих наружных панелей резервуара, колонны, фундамента под колонну.

Пояснительная записка оформляется на листах писчей бумаги формата А4 и выполняется в соответствии с нормативной документацией и требованиями ЕСКД и СПДС. Графическая часть работы выполняется на 1 листе формата А1.