

2014

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 12 » 02

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Проектирование специальных конструкций
и инженерных сооружений»

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Программа подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: заочная

| Семестр | Трудоемкость зач.ед./час. | Лекции, час. | Практические занятия, час. | Лаборатор. работы, час. | CPC, час | Форма промежу- точного контроля |
|---------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------------------|
| 3 | 2/72 | - | 8 | - | 64 | Зачет |
| 4 | 4/144 | - | 40 | | 104 | Зачет с оценкой, КП |
| Итого: | 6/216 | - | 48 | - | 168 | Зачет; зачет с оценкой, КП |

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является воспитание у магистранта стремление применять наиболее эффективные высокотехнологичные конструктивные элементы при гармоничном распределении материала, обеспечивающем одновременное выполнение несущих и ограждающих функций при минимальных затратах.

Задача магистранта – научиться обоснованно выбирать материал конструкции при заданных условиях ее эксплуатации, овладеть современными методами расчетов и компьютерного проектирования, достигнуть высокого уровня культуры проектирования зданий и сооружений с заданной степенью надежности.

Дисциплина «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений» относится к профессиональному циклу М.2. Изучение ее основывается на знаниях математического анализа, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления, теоретической механики, сопротивления материалов, строительной механики, теории упругости, служит завершением цикла дисциплин по деревянным, металлическим и железобетонным конструкциям; необходима как предшествующая дисциплина к изучению динамики специальных конструкций зданий и сооружений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина изучается в третьем и четвертом семестре, основывается на знаниях математики, теоретической механики, сопротивления материалов, строительной механики, железобетонных конструкций.

Необходима как предшествующая к другим дисциплинам ОПОП и к научно-исследовательской работе, формирует общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования.

Знать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов; приобрести следующие компетенции:

OK-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

OK-2 – способность действовать в нестандартной ситуации, нести ответственность за принятые решения;

OK-3 – готовность к саморазвитию и самореализации.

Уметь применять в практической деятельности следующие компетенции:

ОПК-4 – иметь знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры;

ОПК-5 – способность использовать теоретические и практические знания, находящиеся на передовых рубежах науки;

ОПК-6 – способность приобретать новые знания;

ОПК-8 – способность порождать новые идеи;

ОПК-10 – способность к постановке задачи, к применению современных методов исследований;

ОПК-12 – способность представлять полученные результаты.

Владеть следующими профессиональными компетенциями:

ПК-3 – методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчета специальных конструкций и инженерных сооружений на прочность, жесткость, устойчивость;

ПК-4 – методами разработки эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений»

Общая трудоемкость дисциплин составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

| № п/ п | Раздел дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | | Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/ %) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|--------------|---|---------|-----------------|--|----------------------|---------------------|--------------------|-----|--|---|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Контрольные работы | CPC | | |
| 1 | 3 семестр 1. Оболочки положительной гауссовой кривизны. Виды специальных конструкций, история их развития. Сведения о поверхностях: способы задания, первая и вторая квадратичные формы. | 3 | | 1 | | | | 8 | | |
| | 2. Ортогональная координатная сеть поверхности. Напряженно-деформированное состояние оболоч- | 3 | | 1 | | | | 8 | 1/100 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--------|--|
| | ки. Уравнения равновесия. Зависимости между силами и деформациями. | | | | | | | | | |
| | 3.Пологие оболочки двойкой кривизны, прямоугольные в плане. Напряженно-деформированное состояние, контурные конструкции, граничные условия. | 3 | | 1 | | | 8 | | 1/100 | |
| | 4.Поверхности второго порядка. Способы их задания, системы осей координат, линии главных кривизн. Поверхности положительной или отрицательной гауссовой кривизны. | 3 | | 1 | | | 8 | | | |
| | 5.Моментное и безмоментное напряженные состояния оболочки. Выбор стрелы подъема и радиуса кривизны пологой оболочки. Уравнения равновесия. Определение нагрузок на оболочку. | 3 | | 1 | | | 8 | | 1/100 | |
| | 6.Определение усилий в оболочке при различных условиях на контуре. Запись граничных условий, их влияние на деформирование. Определение усилий в оболочке через функцию напряжений $\varphi(x,y)$. Способы задания функции напряжений, определение ее параметров методом Бубнова-Галеркина. Метод коллокации. | 3 | | 1 | | | 8 | | 1/100% | |
| | 7.Безмоментное состояние пологой оболочки при действии равномерно распределенной нормальной к поверхности нагрузки, уравновешенной касательными силами по контуру: функция напряжений, определение параметров, эпюры внутренних сил. | 3 | | 1 | | | 8 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|----|--|--------|-------|
| 8.Решение задачи при опорных конструкциях, недеформируемых вдоль контура. Определение усилий в оболочке при контурных конструкциях, не создающих касательных сил. | 3 | | 1 | | | 8 | | | |
| Итого за 3 семестр | | | 8 | | | 64 | | 4/50% | Зачет |
| 9.Взаимодействие оболочки с контурными конструкциями: функция напряжений, определение касательных сил по контуру, усилий в оболочке и контурном брусе. Определение моментов в зонах местного изгиба пологих тонкостенных оболочек. | 4 | | 4 | | | 10 | | | |
| 10.Расчет оболочки, прямогоугольной в плане, с различными стрелами подъема на сторонах контура. Пример. | 4 | | 4 | | | 10 | | 4/100% | |
| 11.Конструирование оболочек. Оболочки сборные и монолитные, гладкие и ребристые. Разделение оболочек на сборные элементы. Обеспечение устойчивости гладких и ребристых оболочек. Соединение сборных элементов между собой и с контурными конструкциями. Расчет шпоночных соединений. | 4 | | 4 | | | 10 | | | |
| 12.Армирование оболочек и контурных конструкций. | 4 | | 4 | | | 10 | | 4/100% | |
| 13.Конструирование сборных оболочек: определение геометрических параметров, разбивка оболочки на сборные элементы, конструирование элементов и их соединений между собой и с контурными конструкциями. | 4 | | 4 | | | 10 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|--|-----|----|--------|------------------------|
| | 14.Монолитные оболочки: назначение геометрических параметров, определение расчетных пролетов, стрелы подъема, радиусов кривизны, схемы армирования. | 4 | | 4 | | 10 | | 4/100% | |
| 2 | 1.Резервуары. Классификация и примеры конструктивных решений. Защита резервуаров от проницаемости. Расчет резервуаров. Общие положения. Расчет стенки цилиндрического резервуара на осесимметричные нагрузки. | 4 | | 4 | | 10 | | | |
| | 2.Деформации оболочки. Стенка постоянной толщины. Влияние граничных воздействий на усилия и перемещения в оболочке. Стенка переменной толщины. | 4 | | 4 | | 10 | | 4/100% | |
| | 3.Определение давления предварительно напряженной арматуры на цилиндрическую оболочку. Определение потерь предварительных напряжений в арматуре при навивке машинным методом. Давление навивки арматуры на бесконечно длинную оболочку. | 4 | | 4 | | 10 | КП | 4/100% | |
| | 4.Давление навивки арматуры на оболочку конечной длины. Определение грузовых членов. Пример 1 – постоянный шаг навивки. Пример 2 – переменный шаг навивки. | 4 | | 4 | | 14 | | | |
| | Итого за 4 семестр | | - | 40 | | 104 | КП | 20/50 | Зачет с оценкой |
| | Всего по курсу | | - | 48 | | 168 | КП | 24/50% | Зачет, зачет с оценкой |

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На занятиях в достаточной мере используются мультимедийные средства демонстрации материала с проектированием на большой экран. Вместе с тем используется и традиционный метод, когда рисунки создаются на доске маркером, и магистрант может следить за их появлением постепенно, следуя за преподавателем и его объяснениями. Так же осуществляется и вывод формул и уравнений, которых в данной дисциплине очень много.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета в третьем семестре, в форме зачета с оценкой в четвертом семестре. В четвертом семестре выполняется курсовой проект.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА 3 СЕМЕСТР ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Поверхность и способы ее задания.
2. Первая квадратичная форма поверхности и ее коэффициенты.
3. Нормальная кривизна кривой.
4. Вторая квадратичная форма поверхности.
5. Экстремальные значения нормальных кривизн и главные радиусы кривизны.
6. Понятие гауссовой кривизны поверхности.
7. Ортогональная координатная сеть поверхности.
8. Условия Кодаци-Гаусса.
9. Понятие поверхности переноса.
10. Напряженно-деформированное состояние оболочки.
11. Связь деформаций средней поверхности с перемещениями.
12. Перемещения и деформации изгиба оболочки.
13. Уравнения равновесия элементов оболочки.
14. Зависимость между силами и деформациями и обратные соотношения.
15. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки.
16. Коэффициенты первой и второй квадратичных форм для пологой оболочки.
17. Кривизна поверхности пологой оболочки.

18. Деформации в срединной поверхности.
19. Деформации изгиба пологой оболочки.
20. Уравнения равновесия для пологой оболочки.
21. Усилия и деформации в железобетонной оболочке.
22. Контурные конструкции и граничные условия.
23. Покрытия с оболочками положительной гауссовой кривизны.
24. Безмоментная теория: уравнения равновесия; связь между деформациями и перемещениями.
25. Переход от осей ξ, η к осям x, y , расположенным в основании оболочки.
26. Определение главных усилий.
27. Определение усилий в пологих оболочках через функцию напряжений.
28. Уравнения, связывающие функцию напряжений с кривизной и перемещениями $W(x, y)$.
29. Главные усилия и углы, определяющие их направление.
30. Определение функции напряжений методом Бубнова-Галеркина.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Поверхность и способы ее задания.
2. Первая квадратичная форма поверхности и ее коэффициенты.
3. Нормальная кривизна кривой.
4. Вторая квадратичная форма поверхности.
5. Экстремальные значения нормальных кривизн и главные радиусы кривизны.
6. Понятие гауссовой кривизны поверхности.
7. Ортогональная координатная сеть поверхности.
8. Условия Кодazzi-Гаусса.
9. Понятие поверхности переноса.
10. Напряженно-деформированное состояние оболочки.
11. Связь деформаций средней поверхности с перемещениями.
12. Перемещения и деформации изгиба оболочки.
13. Уравнения равновесия элементов оболочки.
14. Зависимость между силами и деформациями и обратные соотношения.
15. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки.
16. Коэффициенты первой и второй квадратичных форм для пологой оболочки.
17. Кривизна поверхности пологой оболочки.
18. Деформации в срединной поверхности.

19. Деформации изгиба пологой оболочки.
20. Уравнения равновесия для пологой оболочки.
21. Усилия и деформации в железобетонной оболочке.
22. Контурные конструкции и граничные условия.
23. Покрытия с оболочками положительной гауссовой кривизны.
24. Безмоментная теория: уравнения равновесия; связь между деформациями и перемещениями.
25. Переход от осей ξ, η к осям x, y , расположенным в основании оболочки.
26. Определение главных усилий.
27. Определение усилий в пологих оболочках через функцию напряжений.
28. Уравнения, связывающие функцию напряжений с кривизной и перемещениями $W(x, y)$.
29. Главные усилия и углы, определяющие их направление.
30. Определение функции напряжений методом Бубнова-Галеркина.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА 4 СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Определение функции напряжений методом Бубнова-Галеркина.
2. Метод коллокации.
3. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
4. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
5. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
6. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
7. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
8. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
9. Определение усилий в контурных конструкциях.
10. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
11. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
12. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.
13. Разделение оболочек на сборные элементы.
14. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
15. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

16. Метод коллокации.
17. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
18. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
19. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
20. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
21. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
22. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
23. Определение усилий в контурных конструкциях.
24. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
25. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
26. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.
27. Разделение оболочек на сборные элементы.
28. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
29. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

ЗАДАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

1. Поверхность и способы ее задания.
2. Первая квадратичная форма поверхности и ее коэффициенты.
3. Нормальная кривизна кривой.
4. Вторая квадратичная форма поверхности.
5. Экстремальные значения нормальных кривизн и главные радиусы кривизны.
6. Понятие гауссовой кривизны поверхности.
7. Ортогональная координатная сеть поверхности.
8. Условия Кодаци-Гаусса.
9. Понятие поверхности переноса.
10. Напряженно-деформированное состояние оболочки.
11. Связь деформаций средней поверхности с перемещениями.
12. Перемещения и деформации изгиба оболочки.
13. Уравнения равновесия элементов оболочки.
14. Зависимость между силами и деформациями и обратные соотношения.
15. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки.
16. Первая квадратичная форма поверхности и ее коэффициенты.

17. Нормальная кривизна кривой.
18. Вторая квадратичная форма поверхности.
19. Экстремальные значения нормальных кривизн и главные радиусы кривизны.
20. Понятие гауссовой кривизны поверхности.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

1. Метод коллокации.
2. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
3. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
4. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
5. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
6. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
7. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
8. Определение усилий в контурных конструкциях.
9. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
10. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
11. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.
12. Разделение оболочек на сборные элементы.
13. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
14. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.
15. Метод коллокации.
16. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
17. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
18. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
19. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
20. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
21. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
22. Определение усилий в контурных конструкциях.
23. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
24. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
25. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.

26. Разделение оболочек на сборные элементы.
27. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
28. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Конспект лекций и методические указания к практическим занятиям имеются в электронном виде. В библиотеке университета имеется основная и дополнительная литература по предмету.

Основная литература:

1. Расчет и проектирование подпорных стен гидротехнических сооружений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Волосухин В.А., Дыба В.П., Евтушенко С.И. - М. : Издательство АСВ, 2015 г.
2. Железобетонные конструкции. Примеры расчета [Электронный ресурс] : Справочное издание / Добромуслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012 г.
3. Железобетонные конструкции. Примеры расчета инженерных сооружений [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Добромуслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012 г.

Дополнительная литература:

1. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : Учебник / О.Г. Кумпяк. - М. : Издательство АСВ, 2011 г.
2. Основы теории упругости и пластичности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Кожаринова Л.В. - М. : Издательство АСВ, 2010 г.
3. Методы расчета конструкций из нелинейно-деформируемого материала [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Петров В.В., Кривошеин И.В. - М. : Издательство АСВ, 2009 г.
4. Плоскостные и пространственные конструкции покрытий зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общей редакцией проф. И.И. Нигматова. - М. : Издательство АСВ, 2008 г.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы.

Программные комплексы LIRA, AutoCAD, SCAD и др.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Оборудование для практических занятий, средства вычислительной техники

Практические занятия проводятся в компьютерном классе кафедры СК (лаб. 505-2; 12 компьютеров, 1 интерактивная доска, 1 проектор) с использованием специально разработанного программного обеспечения (SCAD, Мономах).

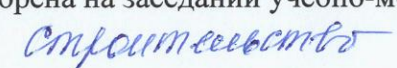
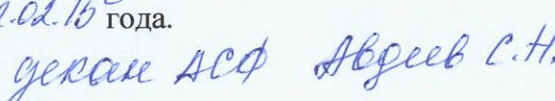
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры) и программы подготовки «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Рабочую программу составил профессор кафедры «Строительные конструкции» ВлГУ
к.т.н. Шишов И. И. 

Рецензент: Директор ОАО «Владстройконструкция» Зеленский О.А. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 
протокол № 10 от 10.02.15 года

Заведующий кафедрой  Рощина С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии направления 08.04.01 
протокол № 6 от 12.02.15 года.
Председатель комиссии  Абдуев С.Н. 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой_____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой_____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой_____