

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

  
А.А. Панфилов  
« 29 » 05 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Проектирование специальных конструкций  
и инженерных сооружений»

Направление подготовки: 08.04.01 «Строительство»

Профиль/программа подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Уровень высшего образования: Магистратура

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточн. аттестации (экзамен/ зачет/ зачет с оценкой)
4	5/180	8	12	-	133	КП, экзамен (27 час.)
Итого	5/180	8	12	-	133	КП, экзамен (27 час.)

Владимир 2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – является изучение методов проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений, в частности пологих оболочек и подземных резервуаров.

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла подготовки. Рабочая программа подготовлена для проведения лекционных и практических занятий. Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста для проектно-конструкторской деятельности в области проектировании современных зданий в соответствии с полученной специализацией.

**Основными задачами изучения дисциплины «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений»** является изучение методов проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений, в частности пологих оболочек и подземных резервуаров.

В раскрытом виде задачи представляются как:

- *Ознакомить магистров методами проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе двояковыпуклых оболочек;*
- *Показать методы проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе;*
- *Показать организацию работы по инженерно-техническому проектированию при выполнении расчетов на прочность и жесткость зданий;*
- *Обучить анализу и оценки рисков в сфере инженерно-технического проектирования оболочек;*
- *Научить постановки задачи исполнителям работ при подборе поперечных сечений элементов.*

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений» относится к базовой части профессионального цикла подготовки. Пререквизиты дисциплины: «Конструкционные материалы», «Соппротивление материалов», «Строительная механика», «Теоретическая механика».



1	Методы проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений.	4	20	1	2	22		
2	Методы выполнения теоретических исследований при проектировании двояковыпуклых оболочек.	4	20	1	2	22		Рейтинг-контроль №1
3	Организация работы по инженерно-техническому проектированию при выполнении расчетов на прочность и жесткость зданий, сооружений и их элементов, в частности, покрытий на основе двояковыпуклой оболочки;	3	21	2	2	23		
4	Анализ и оценка рисков в сфере инженерно-технического проектирования оболочек.	3	21	2	2	22	1/100	Рейтинг-контроль №2
5	Постановка задачи исполнителям работ при подборе поперечных сечений элементов.	3	22	1	2	22	3/6	
6	Технические и методические особенности выполнения работ по проектированию оболочек.	3	22	1	2	22	3/6	Рейтинг-контроль №3
	Всего за семестр	3		18	2	133	18/36	Экзамен
	Наличие в дисциплине КП/КР				+			КП
	Итого по дисциплине			8	12	133	8/40	Экзамен, КП

## Содержание лекционных занятий по дисциплине

### **Тема 1. Методы проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений.**

Оболочки положительной гауссовой кривизны. Виды специальных конструкций, история их развития. Сведения о поверхностях: способы задания, первая и вторая квадратичные формы. Ортогональная координатная сеть поверхности. Напряженно-деформированное состояние оболочки. Уравнения равновесия. Зависимости между силами и деформациями.

### **Тема 2. Методы выполнения теоретических исследований при проектировании двояковыпуклых оболочек.**

Пологие оболочки двоякой кривизны, прямоугольные в плане. Напряженно-деформированное состояние, контурные конструкции, граничные условия. Поверхности второго порядка. Способы их задания, системы осей координат, линии главных кривизн. Поверхности положительной или отрицательной гауссовой кривизны.

### **Тема 3. Организация работы по инженерно-техническому проектированию при выполнении расчетов на прочность и жесткость зданий, сооружений и их элементов, в частности, покрытий на основе двояковыпуклой оболочки.**

Поверхности второго порядка; способы их задания, системы осей координат, линии главных кривизн. Поверхности положительной или отрицательной гауссовой кривизны. Моментное и безмоментное напряженные состояния оболочки. Выбор стрелы подъема и радиуса кривизны пологой оболочки. Уравнения равновесия. Определение нагрузок на оболочку.

### **Тема 4. Анализ и оценка рисков в сфере инженерно-технического проектирования оболочек.**

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.

### **Тема 5. Постановка задачи исполнителям работ при подборе поперечных сечений элементов.**

Безмоментное состояние пологой оболочки при действии равномерно распределенной нормальной к поверхности нагрузки, уравновешенной касательными силами по контуру: функция напряжений, определение параметров, эпюры внутренних сил. Решение задачи при опорных конструкциях, недеформируемых вдоль контура. Определение усилий в оболочке при контурных конструкциях, не создающих касательных сил.

### **Тема 6. Технические и методические особенности выполнения работ по проектированию оболочек.**

Взаимодействие оболочки с контурными конструкциями: функция напряжений, определение касательных сил по контуру, усилий в оболочке и контурном брус. Определение моментов в зонах местного изгиба пологих тонкостенных оболочек.

Армирование оболочек и контурных конструкций. Конструирование оболочек. Оболочки сборные и монолитные, гладкие и ребристые. Разделение оболочек на сборные элементы.

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

**Тема 1. Методы проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений.**

Пологие оболочки двоякой кривизны, прямоугольные в плане. Напряженно-деформированное состояние, контурные конструкции, граничные условия. Ортогональная координатная сеть поверхности.

**Тема 2. Методы выполнения теоретических исследований при проектировании двояковыпуклых оболочек.**

Уравнения равновесия. Зависимости между силами и деформациями. Напряженно-деформированное состояние, контурные конструкции, граничные условия. Моментное и безмоментное напряженные состояния оболочки.

**Тема 3. Организация работы по инженерно-техническому проектированию при выполнении расчетов на прочность и жесткость зданий, сооружений и их элементов, в частности, покрытий на основе двояковыпуклой оболочки.**

Выбор стрелы подъема и радиуса кривизны пологой оболочки. Уравнения равновесия. Определение нагрузок на оболочку. Определение усилий в оболочке при различных условиях на контуре. Запись граничных условий, их влияние на деформирование.

**Тема 4. Анализ и оценка рисков в сфере инженерно-технического проектирования оболочек.**

Способы задания функции напряжений, определение ее параметров методом Бубнова-Галеркина. Метод коллокации. Безмоментное состояние пологой оболочки при действии равномерно распределенной нормальной к поверхности нагрузки, уравновешенной касательными силами по контуру: функция напряжений, определение параметров, эпюры внутренних сил.

**Тема 5. Постановка задачи исполнителям работ при подборе поперечных сечений элементов.**

Определение усилий в оболочке при контурных конструкциях, не создающих касательных сил. Взаимодействие оболочки с контурными конструкциями: функция напряжений, определение касательных сил по контуру, усилий в оболочке и контурном брусе.

**Тема 6. Технические и методические особенности выполнения работ по проектированию оболочек.**

Определение моментов в зонах местного изгиба пологих тонкостенных оболочек. Армирование и конструирование оболочек и контурных конструкций.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Групповая дискуссия (тема №1, 2);
- Анализ ситуаций (тема № 5);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №3);
- Мозговой штурм (тема №6);
- Обучение на основе опыта (тема №4).

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

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый в устной форме на 6-й, 12-ой и 18-ой неделе. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена.

### Оценочные средства для контроля самостоятельной работы студентов:

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Первая квадратичная форма поверхности и ее коэффициенты.
2. Нормальная кривизна кривой.
3. Вторая квадратичная форма поверхности.
4. Экстремальные значения нормальных кривизн и главные радиусы кривизны.
5. Понятие гауссовой кривизны поверхности.
6. Покрытия с оболочками положительной гауссовой кривизны.
7. Безмоментная теория: уравнения равновесия; связь между деформациями и перемещениями.
8. Переход от осей  $\xi, \eta$  к осям  $x, y$ , расположенным в основании оболочки.
9. Определение главных усилий.
10. Разделение оболочек на сборные элементы.
11. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
12. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

### **Вопросы к рейтинг-контролю 1.**

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 Кодацци-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.

### Вопросы к рейтинг-контролю 2.

1. Ортогональная координатная сеть поверхности.
2. Условия Коши-Гурса.
3. Понятие поверхности переноса.
4. Напряженно-деформированное состояние оболочки.
5. Связь деформаций средней поверхности с перемещениями.
6. Перемещения и деформации изгиба оболочки.
7. Уравнения равновесия элементов оболочки.
8. Зависимость между силами и деформациями и обратные соотношения.
9. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки.
10. Коэффициенты первой и второй квадратичных форм для пологой оболочки.
11. Деформации в срединной поверхности.
12. Деформации изгиба пологой оболочки.
13. Уравнения равновесия для пологой оболочки.
14. Усилия и деформации в железобетонной оболочке.
15. Контурные конструкции и граничные условия.

### Вопросы к рейтинг-контролю 3.

1. Определение усилий в пологих оболочках через функцию напряжений.
2. Уравнения, связывающие функцию напряжений с кривизной и перемещениями  $W(x,y)$ .
3. Главные усилия и углы, определяющие их направление.
4. Определение функции напряжений методом Бубнова-Галеркина.
5. Метод коллокации.
6. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
7. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
8. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
9. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
10. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
11. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
12. Определение усилий в контурных конструкциях.
13. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
14. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
15. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.



## **Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения**

### **дисциплины:**

#### Вопросы к экзамену

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 Кодацци-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. Покрывтия с оболочками положительной гауссовой кривизны.
24. Безмоментная теория: уравнения равновесия; связь между деформациями и перемещениями.
25. Переход от осей  $\xi, \eta$  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.
31. Метод коллокации.
32. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
33. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
34. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
35. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
36. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
37. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
38. Определение усилий в контурных конструкциях.
39. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
40. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
41. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.
42. Разделение оболочек на сборные элементы.
43. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
44. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

45. Метод коллокации.
46. Безмоментное состояние пологой оболочки: выбор функции напряжений, определение ее параметров.
47. Определение усилий в оболочке и касательных сил по контуру.
48. Решение для оболочек с опорными конструкциями, недеформируемыми вдоль контура.
49. Определение усилий в оболочках с шарнирно-подвижным опиранием.
50. Взаимодействие оболочки с опорными контурами, деформируемыми вдоль контура.
51. Моменты в тонкостенных пологих оболочках переноса.
52. Определение усилий в контурных конструкциях.
53. Влияние контурных конструкций на распределение усилий в оболочках.
54. Конструирование оболочек: определение размеров сечений, армирование.
55. Проверка устойчивости гладких и ребристых оболочек.
56. Разделение оболочек на сборные элементы.
57. Соединение элементов сборной оболочки; расчет соединений.
58. Оболочки переменной кривизны с разными граничными условиями.

**Задание на курсовой проект по дисциплине «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений»**

Тема: «Расчет и конструирование двояковыпуклой оболочки»

Предлагается спроектировать промышленное или общественное здание с покрытием в виде двояковыпуклой оболочки на квадратном плане. Определить возникающие в оболочке нормальные и касательные усилия и изгибающие моменты; выполнить армирование и конструирование оболочки.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Железобетонные конструкции. Примеры расчета инженерных сооружений	2012		есть

[Электронный ресурс]: Справочное пособие / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012, 288 с, ISBN 9785930938494 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938494.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938494.html</a>			
2. Железобетонные конструкции. Примеры расчета [Электронный ресурс] : Справочное издание / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012, 464 с., ISBN 9785930938739 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938739.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938739.html</a>	2012		есть
3. Расчет и конструирование двояковыпуклой оболочки и подземного резервуара. Учебное пособие / Шишов И.И., Лукин М.В. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2016. – 84 с. <a href="https://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Magistratura/08.04.01/Teplogaz_nas_mest_i_predpr/Metod_doc/magistr_och_i_zaoch.pdf">https://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Magistratura/08.04.01/Teplogaz_nas_mest_i_predpr/Metod_doc/magistr_och_i_zaoch.pdf</a>	2016	40	есть
Дополнительная литература			
1. Баженов Ю.М. Технология бетона [Электронный ресурс]: Учебник. – М.: Издательство АСВ., 2011, 528 с., ISBN 9785930931389 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931389.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931389.html</a>	2011		есть
2. Методы расчета конструкций из нелинейно-деформируемого материала [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Петров В.В., Кривошеин И.В. - М. : Издательство АСВ, 2009 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936278.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936278.html</a>	2009		есть
3. Плоскостные и пространственные конструкции покрытий зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общей редакцией проф. И.И. Нигматова. - М. : Издательство АСВ, 2008. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935486.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935486.html</a>	2008		есть

## 7.2. Периодические издания

1. Вестник Брянского государственного технического университета. Вестник гражданских инженеров.
2. Вестник Иркутского государственного технического университета.
3. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия Технические науки.
4. Строительные материалы.

## 7.3. Интернет-ресурсы

1. [https://studopedia.ru/6\\_60924\\_glava--metodika-proektirovaniya-spetsialnih-prisposobleniy.html](https://studopedia.ru/6_60924_glava--metodika-proektirovaniya-spetsialnih-prisposobleniy.html) - Оптимальное проектирование цилиндрических оболочек при неравномерном нагружении
2. <http://docs.cntd.ru/document/1200073391> - ВСП 33-03-07/МО РФ Инструкция по проектированию откосных и сквозных оградительных сооружений и специальных подводных стендов
3. <http://tehne.com/library/kancheli-n-v-stroitelnye-prostranstvennye-konstrukcii-moskva-2004> - Строительные пространственные конструкции.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а так же помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в аудитории 505-2: Компьютерный класс с 10 рабочими станциями (моноблок (с предустановленным ПО) Lenovo IdeaCentre AIO 520-24IKL 23.8" FHD(1920x1080)/Intel Core i7-7700T 2.90GHz/8GB/ITB/RD 530 2GB/DVD-RW/WiFi/BT4.0/CR/Win10, мышь, клавиатура, Microsoft Office 2013, ПК ЛИРА 10.10 учебная версия, SCAD Office 21 учебная версия, AutoCAD 2016 Версия для учебных заведений, КОМПАС-3D V12) с выходом в Internet, 1 проектор BenQ MP 620 C, 1 кондиционер сплит-система GWH 24 MD-K3 NNA4A, 1 коммутатор D -Link DGS-1100-16, 1 доска интерактивная Hitachi FX-77WD.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Windows 10 Корпоративная MSDN подписка: Идентификатор подписчика: 700619248


Microsoft Office 2013 Microsoft Open License 66772217


ПК ЛИРА 10.10 учебная версия Лицензия №LICM1010190000088

SCAD Office 21 учебная версия Лицензия №6544м

AutoCAD 2016 Версия для учебных заведений, 86442IDSU\_2016\_OF

КОМПАС-3D V12 Лицензионное соглашение Kk-10-01472.

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

Рецензент: ГИП ООО «Проектная студия «Гранит»  Калачева М.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 

протокол № 14 от 23.05.19 года

Заведующий кафедрой  Рощина С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической  
комиссии направления 

протокол № 9 от 27.05.19 года.

Председатель комиссии директор ИАСЭ

 Авдеев 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 \_\_\_\_\_

# Лист регистрации изменений

в рабочую программу дисциплины

## «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений»

образовательной программы направления подготовки 08.04.01 «Строительство»,  
программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой СК

Рощина С.И.

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине  
«Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений»,  
для магистрантов 2 курса  
Института Архитектуры Строительства и Энергетики  
разработанную, доцентом каф. Строительных конструкций  
Сергеевым М.С.

Рабочая программа по дисциплине «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений» предназначена для магистров, обучающихся по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Данная дисциплина относится к вариативной части. Рабочая программа подготовлена для проведения лекционных и практических занятий. Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста для проектно-конструкторской деятельности в области проектировании современных зданий в соответствии с полученной специализацией.

Основными задачами освоения дисциплины «Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений» является изучение методов проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе научно-технических проблем и перспектив развития науки, техники и технологии в сфере специальных конструкций и инженерных сооружений, в частности пологих оболочек и подземных резервуаров.

В раскрытом виде задачи представляются как:

- Ознакомить магистров методами проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе двояковыпуклых оболочек;
- Показать методы проектирования, мониторинга и расчета зданий, сооружений и их элементов на основе;
- Показать организацию работы по инженерно-техническому проектированию при выполнении расчетов на прочность и жесткость зданий;
- Обучить анализу и оценки рисков в сфере инженерно-технического проектирования оболочек;
- Научить постановки задачи исполнителям работ при подборе поперечных сечений элементов.



Практический материал, несомненно, позволит сформировать необходимые профессиональные компетенции:

- ПК-2 Способность организовывать и регулировать работы в сфере промышленного и гражданского строительства, разрабатывать проектные решения.

Учебники, учебно-методические материалы, используемые для освоения дисциплины, представленные в рабочей программе, в полном объёме, включая дополнительные источники, могут быть рекомендованы для использования в образовательном процессе с целью получения профессиональных компетенций.

Рабочая программа составлена в строгом соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» и требованиями работодателей г. Владимира и Владимирской области.

Исполнительный директор ООО «РАРОК» \_\_\_\_\_ Клещун Я.Я.

