

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по образовательной деятельности  
А.А.Панфилов

« 07 » 09 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчётных программных комплексов»

Направление подготовки:

**08.03.01 Строительство**

Профиль подготовки:

**Проектирование зданий**

Уровень высшего образования:

**бакалавриат**

Форма обучения:

**очная**

Семестр	Трудоёмкость, зач.ед., час.	Лекций, час.	Практ. занятий, час.	Лаб. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз/зачёт)
5	3/108	18	36		54	<b>Зачёт</b>
Итого	3/108	18	36		54	<b>Зачёт</b>

Владимир 2017

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель преподавания дисциплины – изучение компьютерных методов расчёта и проектирования зданий и сооружений.

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими обще-профессиональными компетенциями:

- использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3).

Проектирование зданий и сооружений – процесс трудоемкий и требует от конструктора усердия и внимательности. Использование прикладных программных средств позволяет значительно повысить производительность труда конструктора, качество исполнения и снизить трудоемкость конструкторских работ. От инженера-строителя, в свою очередь, требуется соответствующая квалификация: владение вычислительной техникой и знание приёмов работы в специализированных программных комплексах.

Развитие программного обеспечения заключается во все большем охвате круга задач и проблем проектирования строительных конструкций, а вместе с тем и проектирование зданий и сооружений в целом. Наибольшую популярность приобрели те расчётные программные комплексы (ПК), в основе которыхложен метод конечных элементов (МКЭ). В настоящий момент ПК позволяют не только производить расчет строительных конструкций, но и сбор нагрузок, расчет здания целиком, конструирование узлов сопряжения элементов и даже генерирование чертежей расчитываемых конструкций. Из всех аналогов такими возможностями обладает ПК SCAD – продукт компании «SCAD Soft», РФ/Украина.

Данный курс базируется на знаниях по курсам: Архитектура, Строительная механика, Металлические конструкции.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

*«Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов»* относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП (Б1.В.ДВ.2).

Для успешного изучения дисциплины *«Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов»* студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики, курсов теоретической механики и сопротивления материалов, освоить материал общеинженерных дисциплин и профилирующих дисциплин «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Строительные материалы».

Дисциплина «Строительные материалы» даёт знания о физико-механических свойствах конструкционных материалов таких, как железобетон, сталь и др. металлы, древесина, каменная кладка и т.д., используемых в расчётах строительных конструкций.

Материалы дисциплины «Металлические конструкции» совместно с высшей математикой, строительной механикой и сопротивлением материалов является базой для успешного усвоения методики расчёта и проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений с использованием вычислительной техники.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **Знать** основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и компьютерного моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); нормативные базы в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий и сооружений (ПК-1);
- **Уметь** разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы (ПК-3);
- **Владеть** технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2); способностью участвовать в проектировании и изысканиях объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

## **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	<b>Раздел 2</b> <b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, КАК ЭЛЕМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> <b>Лекции</b> Препроцессор ФОРУМ BK SCAD Office. Общие принципы создания компьютерной модели. Инструментальная панель. Структура модели. Способы формирования модели. <b>Практические занятия</b> Задание сетки координатных осей. Задание конструктивных элементов балочной клетки: колонн, балок, стен, перекрытий. Экспорт модели в BK SCAD. Расчёт и конструирование элементов балочной клетки	5	10-18	8			20			27		25/90	PGRP, рейтинг-контроль №2,
													рейтинг-контроль №3
	<b>Итого по 5 семестру</b>		<b>18</b>				<b>36</b>			<b>54</b>		<b>48/89</b>	<b>Зачёт</b>

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Содержание дисциплины «*Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов*» имеет выраженную практическую направленность кафедры Строительных конструкций.

В связи с этим изучение дисциплины студентами предполагает взаимодействующих форм практических занятий, а также самостоятельные работы с материалами реальных проектов зданий и сооружений различного назначения. Все виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием интерактивных (инновационных) методов обучения.

По всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно-коммуникационные технологии, т.е. наборы слайдов и специализированные фильмы, в том числе и зарубежных специалистов в рассматриваемой сфере.

*Практические занятия* проводятся методом группового упражнения, оперативной тренировки, индивидуальных упражнений и последующим обсуждением их решений, а также при помощи проектного метода обучения.

Конечная цель практических занятий – приобретение студентами практических навыков в реальном проектировании и расчёте пространственных конструкций и высотных зданий и сооружений.

Практические занятия по дисциплине нацелены на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных в процессе самостоятельного изучения специальной литературы.

По дисциплине разработаны тематика и стандартный сценарий проведения следующих инновационных методов преподавания дисциплины:

- *Ролевые игры*, основанные на методе «выработки идей перебором вариантов решения задачи» и «теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)»;

- *Проектный метод обучения*.

Целью проектного метода обучения является коллективная работа, в рамках которой формируется проект, т.е. комплекс технической, расчётной и графической документации, при помощи которой у магистров приобретаются навыки реального проектирования.

В ходе использования данного метода студентам предлагается разработать конкретный объект, состоящий из несущих и ограждающих конструкций. При этом студентам необходимо представить несколько вариантов разработок и обосновать правильность принятых решений.

По тематике дисциплины студентам демонстрируются учебные видеофильмы с целью визуального восприятия основ проектирования зданий и сооружений, подготовки необходимой документации и изучения российского и международного опыта проектирования.

*Перечень учебных фильмов:*

1. Sears Tower. Башня Сирс.
2. Petronas Towers. Самые высокие небоскрёбы
3. Impossible Bridge - Greece. Супер мосты - Греция
4. Science of Still. Сделано из стали
5. Science of Concrete. Бетонные чудеса
6. Dubai's Bury al-Arab. Дворец мечты в Дубае
7. Шуховская башня в г. Москва

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в рамках рейтинг-контроля, проводимого на 5-й, 11-й и 17-й неделях текущего семестра. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

## **ВОПРОСЫ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ**

1. Понятие «Проект»;
2. Понятия «Проектная документация» и «Рабочая документация»;
3. Состав проектной документации здания, сооружения;\*
4. Система нормативной документации, регламентирующей процесс проектирования;
5. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word
6. Основные принципы метода конечных элементов для расчёта СК, ЗиС;
7. Понятия о решении плоской и пространственной задач;
8. Степени свободы, понятие;
9. Понятие о расчётной схеме;
10. Основные принципы метода конечных элементов

## **ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ**

1. Понятие о проектировании;
2. Понятие «Проект»;
3. Понятия «Проектная документация» и «Рабочая документация»;
4. Состав проектной документации здания, сооружения;
5. Система нормативной документации, регламентирующей процесс проектирования;
6. Архитектурное проектирование;
7. Современные технологии автоматизированного проектирования зданий и сооружений (ЗиС);
8. Социально-демографические условия для проектирования;
9. Национально-этнографические условия для проектирования;
10. Природно-климатические условия для проектирования. Температурно-влажностный режим помещений;
11. Средства обеспечения аэрации и инсоляции помещений;
12. Понятие о строительной конструкции (СК). Виды СК;
13. Требования, предъявляемые к СК. Высокие эксплуатационные качества СК;
14. Требования, предъявляемые к СК. Индустриальность;
15. Требования, предъявляемые к СК. Технологичность
16. Требования, предъявляемые к СК. Эстетичность
17. Требования, предъявляемые к СК. Транспортабельность

18. Требования, предъявляемые к СК. Скоростной монтаж
19. Этапы выполнения расчёта строительной конструкции, здания, сооружения;
20. Основные принципы метода конечных элементов для расчёта СК, ЗиС;
21. Понятия о решении плоской и пространственной задач;
22. Степени свободы, понятие;
23. Понятие о расчётной схеме;
24. Основные принципы метода конечных элементов
25. Типы и характеристики конечных элементов, поддерживаемых в ПК ФОРУМ
26. Этапы выполнения расчета в среде ПК ФОРУМ
27. Этапы создания конечно-элементной модели
28. Понятия о решении плоской и пространственной задач
29. Способы задания плоских стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
30. Способы задания конечно-элементной модели конструкций сплошного сечения
31. Степени свободы, понятие. Задание условий опирания в среде ПК ФОРУМ для различных случаев плоской задачи
32. Особенности задания колонн в среде ПК ФОРУМ
33. Свойства конструктивного элемента «колонна» в среде ПК ФОРУМ
34. Особенности задания ригелей в среде ПК ФОРУМ
35. Свойства конструктивного элемента «ригель» в среде ПК ФОРУМ
36. Особенности задания перекрытий в среде ПК ФОРУМ
37. Свойства конструктивного элемента «перекрытие» в среде ПК ФОРУМ
38. Особенности задания стен в среде ПК ФОРУМ
39. Свойства конструктивного элемента «стена» в среде ПК ФОРУМ
40. Задание нагрузок, нагружений. Виды нагрузок
41. Задание расчетных сочетаний нагрузок и таблиц расчетных сочетаний усилий
42. Упаковка схемы, просмотр свойств узлов и элементов, операции копирования и переноса фрагментов схемы
43. Задание шарниров в узлах стержневой системы, использование фильтров для фрагментации конечно-элементной модели
44. Построение эпюр внутренних силовых факторов, получение результатов расчета в табличном виде
45. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word
46. Способы задания пространственных стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
47. Задание условий опирания для пространственной схемы

- 48.Этапы расчета и конструирования металлических конструкций
- 49.Сортамент сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах
- 50.Конструктор сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах не стандартных типов сечений
- 51.Этапы выполнения расчета конструкций сплошного сечения
- 52.Способы задания конечно-элементной сетки моделей конструкций сплошного сечения
- 53.Задание условий опирания для моделей конструкций сплошного сечения
- 54.Особенности задания нагрузок для моделей конструкций сплошного сечения
- 55.Особенности экспорта компьютерной модели каркаса из ПК ФОРУМ в ПК SCAD
- 56.Особенности визуализации модели в среде ПК ФОРУМ
- 57.Особенности фрагментации модели в среде ПК ФОРУМ
- 58.Особенности выполнения операций с узлами модели в среде ПК ФОРУМ
- 59.Особенности выполнения операций с элементами модели в среде ПК ФОРУМ

### **Вопросы к рейтинг-контролю №1**

1. Понятие о проектировании;
2. Понятие «Проект»;
3. Понятия «Проектная документация» и «Рабочая документация»;
4. Состав проектной документации здания, сооружения;
5. Система нормативной документации, регламентирующей процесс проектирования;
6. Архитектурное проектирование;
7. Современные технологии автоматизированного проектирования зданий и сооружений (ЗиС);
8. Социально-демографические условия для проектирования;
9. Национально-этнографические условия для проектирования;
- 10.Природно-климатические условия для проектирования. Температурно-влажностный режим помещений;
- 11.Средства обеспечения аэрации и инсоляции помещений;
- 12.Понятие о строительной конструкции (СК). Виды СК;
- 13.Требования, предъявляемые к СК. Высокие эксплуатационные качества СК;
- 14.Требования, предъявляемые к СК. Индустриальность;

15. Требования, предъявляемые к СК. Технологичность
16. Требования, предъявляемые к СК. Эстетичность
17. Требования, предъявляемые к СК. Транспортабельность
18. Требования, предъявляемые к СК. Скоростной монтаж
19. Этапы выполнения расчёта строительной конструкции, здания, сооружения;
20. Основные принципы метода конечных элементов для расчёта СК, ЗиС;

### **Вопросы к рейтинг-контролю №2**

21. Понятия о решении плоской и пространственной задач;
22. Степени свободы, понятие;
23. Понятие о расчётной схеме;
24. Основные принципы метода конечных элементов
25. Типы и характеристики конечных элементов, поддерживаемых в ПК ФОРУМ
26. Этапы выполнения расчета в среде ПК ФОРУМ
27. Этапы создания конечно-элементной модели
28. Понятия о решении плоской и пространственной задач
29. Способы задания плоских стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
30. Способы задания конечно-элементной модели конструкций сплошного сечения
31. Степени свободы, понятие. Задание условий опирания в среде ПК ФОРУМ для различных случаев плоской задачи
32. Особенности задания колонн в среде ПК ФОРУМ
33. Свойства конструктивного элемента «колонна» в среде ПК ФОРУМ
34. Особенности задания ригелей в среде ПК ФОРУМ
35. Свойства конструктивного элемента «ригель» в среде ПК ФОРУМ
36. Особенности задания перекрытий в среде ПК ФОРУМ
37. Свойства конструктивного элемента «перекрытие» в среде ПК ФОРУМ
38. Особенности задания стен в среде ПК ФОРУМ
39. Свойства конструктивного элемента «стена» в среде ПК ФОРУМ
40. Задание нагрузок, нагружений. Виды нагрузок

### **Вопросы к рейтинг-контролю №3**

41. Задание расчетных сочетаний нагрузок и таблиц расчетных сочетаний усилий
42. Упаковка схемы, просмотр свойств узлов и элементов, операции копирования и переноса фрагментов схемы

43. Задание шарниров в узлах стержневой системы, использование фильтров для фрагментации конечно-элементной модели
44. Построение эпюр внутренних силовых факторов, получение результатов расчета в табличном виде
45. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word
46. Способы задания пространственных стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
47. Задание условий опирания для пространственной схемы
48. Этапы расчета и конструирования металлических конструкций
49. Сортамент сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах
50. Конструктор сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах не стандартных типов сечений
51. Этапы выполнения расчета конструкций сплошного сечения
52. Способы задания конечно-элементной сетки моделей конструкций сплошного сечения
53. Задание условий опирания для моделей конструкций сплошного сечения
54. Особенности задания нагрузок для моделей конструкций сплошного сечения
55. Особенности экспорта компьютерной модели каркаса из ПК ФОРУМ в ПК SCAD
56. Особенности визуализации модели в среде ПК ФОРУМ
57. Особенности фрагментации модели в среде ПК ФОРУМ
58. Особенности выполнения операций с узлами модели в среде ПК ФОРУМ
59. Особенности выполнения операций с элементами модели в среде ПК ФОРУМ

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **а) основная литература:**

1. Рылько М.А. Компьютерные методы проектирования зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2012, - 224 с.
2. Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 [Электронный ресурс] / П.Н. Латышев. 4-е изд. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014. - (Серия "Системы проектирования").
3. Серпик И.Н. Метод конечных элементов в решении задач механики несущих систем: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2015. - 200 с.

### **б) дополнительная литература:**

1. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - М.: ДМК Пресс, 2011.

2. SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Карпиловский В.С., Криксунов Э.З., Маяренко А.А., Перельмутер А.В., Перельмутер М.А. - М. : Издательство АСВ, 2008.

3. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81.

4. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализ. редакция СНиП 2.01.07-85\*.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

- а) программное обеспечение ПК SCAD;
- б) Интернет-ресурсы.

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Компьютерные методы проектирования и расчёта» используются специализированная аудитория с персональными компьютерами, соответствующим программным обеспечением и проектором, наборы слайдов для лекционных и практических занятий и специализированные фильмы, отражающие научную и прикладную проблематику данного курса, аудитории с макетами строительных конструкций, деталей и узлов, а также проекты реальных зданий, сооружений, строений и их комплексов, библиотека Архитектурно-строительного факультета ВлГУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Проектирование зданий».

Рабочую программу составил доц. каф. СК Репин В.А.

Рецензент ГИП ООО «ПС Гранит»

Калачева М.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Строительных конструкций

Протокол № 1 от 05.09.2017 года

Заведующий кафедрой С.И. Рошина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-  
методической комиссии

направления

08.03.01 «Строительство»

Протокол № 1 от 07.09.2017 года

Председатель комиссии директор ИАСЭ С.Н. Авдеев

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

Рабочая программа одобрена на 18/19 учебный год

Протокол заседания кафедры № 5 от 10.05.18 года

Заведующий кафедрой Речиса С.Н.

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 \_\_\_\_\_

**Р Е Ц Е Н З И Я**

на рабочую программу по дисциплине

**«Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчётных программных комплексов»,**

разработанную доцентом кафедры Строительных конструкций

Архитектурно-строительного факультета

**РЕПИНЫМ ВЛАДИМИРОМ АНАТОЛЬЕВИЧЕМ**

Рабочая программа предназначена для студентов очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Проектирование зданий». Дисциплина «Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчётных программных комплексов» относится к основным дисциплинам вариативной части профессионального цикла.

Рабочая программа рассчитана на общую трудоёмкость дисциплины в 3 зачётных единицы 108 часов (в том числе 18 часов лекций, 36 часов — практических занятий, РГР и самостоятельная работа студентов – 54 часа) и подготовлена для проведения занятий.

Лекционный и практический материал, несомненно, позволит сформировать необходимые профессиональные компетенции:

- *Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и компьютерного моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); нормативные базы в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий и сооружений (ПК-1);*
- *Уметь разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы (ПК-3);*
- *Владеть технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2); способностью участвовать в*

*проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).*

Цель освоения дисциплины «*Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчётных программных комплексов*» является выработка у студента стремления применять наиболее эффективные приёмы в области проектирования зданий и сооружений в соответствии с полученной специализацией.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи, особенности обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Проектирование зданий».

Структура программы логична. Сначала разбираются теоретические вопросы разделов программы, а затем полученные знания закрепляются на практике.

Тематическое планирование соответствует содержанию программы. В тематическом плане указано количество учебных часов, которые целесообразно отводить на изучение материала, практические и самостоятельные работы.

Рабочая программа доцента Репина В.А. составлена в строгом соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Проектирование зданий».

ГИП ООО «ПС Гранит»



*Радаев*

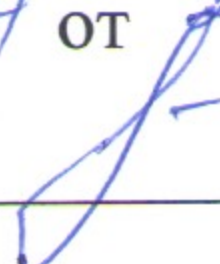
Калачева М.В.

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

Рабочая программа одобрена на 20 19/20 20 учебный год

Протокол заседания кафедры № 14 от 23.05.2019г.

Заведующий кафедрой СК \_\_\_\_\_

 Рощинов С. Ч

Рабочая программа одобрена на 20   /20    учебный год

Протокол заседания кафедры №      от

Заведующий кафедрой СК \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20   /20    учебный год

Протокол заседания кафедры №      от

Заведующий кафедрой СК \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20   /20    учебный год

Протокол заседания кафедры №      от

Заведующий кафедрой СК \_\_\_\_\_