

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 12:50:20
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

РАЗДЕЛ "КОНСТРУКЦИИ"
Металлические конструкции, включая сварку
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительных технологий и конструкций	
Учебный план	b080301-Строит-25-3.plx 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах: экзамены 5, 6 курсовые проекты 6 курсовые работы 5
в том числе:		
аудиторные занятия	128	
самостоятельная работа	106	
часов на контроль	54	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17 2/6		17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	32	32	16	16	48	48
Практические			16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	64	64	64	64	128	128
Сам. работа	53	53	53	53	106	106
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54
Итого	144	144	144	144	288	288

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доцент, Самакалёв Степан Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Металлические конструкции, включая сварку

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой Галиев И.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «Металлические конструкции, включая сварку» является усвоение теории и приобретение практических навыков по расчету, проектированию и конструированию металлических конструкций зданий и сооружений.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы автоматизированного проектирования
2.1.2	Сопроотивление материалов
2.1.3	Высшая математика
2.1.4	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.5	Теоретическая механика
2.1.6	Строительные материалы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, проектная практика (преддипломная практика)
2.2.3	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
2.2.4	Технология возведения зданий

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4.1: Выполняет чертежи стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции

ПК-4.2: Выполняет расчеты и оформляет спецификации металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции

ПК-5.1: Подготавливает технические задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции

ПК-5.2: Выполняет расчеты металлических конструкций

ПК-5.3: Готовит текстовую и графическую части раздела проектной документации на металлические конструкции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	возможности и особенности применения математического аппарата при построении моделей и расчетных схем элементов металлических конструкций;
3.1.2	основные особенности, сложности, проблемы проектирования и монтажа металлических конструкций, а также связи между ними и построением физико-математических расчетных моделей элементов металлических конструкций и конструкций в целом;
3.1.3	правила выполнения и чтения чертежей металлических конструкций зданий и сооружений, деталей металлических конструкций;
3.1.4	СНиПы и СН регламентирующие правила и принципы проектирования, разработки, конструирования металлических конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения;

3.1.5	принципы и порядок технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений;
3.1.6	правила разработки и оформления текстовых и графических проектных документов на строительные металлические конструкции;
3.1.7	нормативные документы, регламентирующие порядок разработки и проектирования металлических конструкций зданий и сооружений;
3.1.8	актуальные технические решения в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений;
3.1.9	инновационные решения в части разработки и конструирования металлических конструкций зданий и сооружений;
3.1.10	отечественный и зарубежный опыт разработки принципиальных схем и конструирования элементов каркаса гражданских и промышленных зданий и сооружений.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы математического анализа и компьютерного моделирования при построении и анализе расчетных моделей элементов металлических конструкций;
3.2.2	выявлять связи между необеспечением несущей способности металлических конструкций и разработанной расчетной физико-математической моделью металлических конструкций или их элементов;
3.2.3	выполнять чертежи и текстовые документы при разработке и проектировании металлических конструкций гражданских и промышленных зданий;
3.2.4	применять правила и принципы проектирования строительных металлических конструкций, которые регламентированы соответствующими СНиП и СН;
3.2.5	проводить технико-экономическое обоснование при проектировании металлических конструкций зданий и сооружений;
3.2.6	разрабатывать и оформлять проектную и рабочую документацию (чертежи и текстовые документы) на строительные металлические конструкции;
3.2.7	контролировать соответствие проектных решений нормативным документам и техническому заданию на проектирование;
3.2.8	найти актуальную информацию в области разработки и проектирования строительных металлических конструкций в отечественной и зарубежной литературе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Введение. Исторический обзор развития и применения металлических конструкций в строительстве. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.2	Введение. Исторический обзор развития и применения металлических конструкций в строительстве. /Лаб/	5	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.3	Введение. Исторический обзор развития и применения металлических конструкций в строительстве. /Ср/	5	6		Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.4	Материалы для конструкций из металла и их свойства. /Лек/	5	4		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	

1.5	Материалы для конструкций из металла и их свойства. /Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.6	Материалы для конструкций из металла и их свойства. /Ср/	5	6		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.7	Расчет металлических конструкций по методу предельных состояний. /Лек/	5	4	ПК-4.1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.8	Расчет металлических конструкций по методу предельных состояний. /Лаб/	5	2	ПК-4.1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.9	Расчет металлических конструкций по методу предельных состояний. /Ср/	5	6	ПК-4.1	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.10	Расчет элементов МК, испытывающих различное напряженное состояние. /Лек/	5	4	ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.11	Расчет элементов МК, испытывающих различное напряженное состояние. /Лаб/	5	4	ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6
1.12	Расчет элементов МК, испытывающих различное напряженное состояние. /Ср/	5	6	ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6
1.13	Соединения в МК. Виды и расчет сварных соединений. /Лек/	5	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.14	Соединения в МК. Виды и расчет сварных соединений. /Лаб/	5	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.15	Соединения в МК. Виды и расчет сварных соединений. /Ср/	5	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6
1.16	Балочные конструкции и их расчет. /Лек/	5	6	ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6
1.17	Балочные конструкции и их расчет. /Лаб/	5	6	ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6
1.18	Балочные конструкции и их расчет. /Ср/	5	11	ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6

1.19	Болтовые соединения в МК, их виды и расчет. Заклепочные соединения, расчет. /Лек/	5	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.20	Болтовые соединения в МК, их виды и расчет. Заклепочные соединения, расчет. /Лаб/	5	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.21	Болтовые соединения в МК, их виды и расчет. Заклепочные соединения, расчет. /Ср/	5	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.22	Промышленные здания. Характеристика, компоновочные схемы. /Лек/	5	2	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.23	Промышленные здания. Характеристика, компоновочные схемы. /Лаб/	5	4	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.24	Промышленные здания. Характеристика, компоновочные схемы. /Ср/	5	6	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.25	Расчет и конструирование стальной балочной клетки перекрытия и колонны /КР/	5	0	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.26	/Экзамен/	5	27		Л1.1 Л1.3	
1.27	Компоновка каркаса промышленного здания. /Лек/	6	4	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.28	Компоновка каркаса промышленного здания. /Пр/	6	2	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.29	Компоновка каркаса промышленного здания. /Лаб/	6	4	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.30	Компоновка каркаса промышленного здания. /Ср/	6	9	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.31	Подкрановые конструкции. /Лек/	6	6	ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.32	Подкрановые конструкции. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	

1.33	Подкрановые конструкции. /Лаб/	6	4	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.34	Подкрановые конструкции. /Ср/	6	12	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.35	Ограждающие конструкции. Покрытия, стеновые ограждения. /Лек/	6	6	ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.36	Ограждающие конструкции. Покрытия, стеновые ограждения. /Пр/	6	2	ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.37	Ограждающие конструкции. Покрытия, стеновые ограждения. /Лаб/	6	4	ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.38	Ограждающие конструкции. Покрытия, стеновые ограждения. /Ср/	6	10	ПК-5.3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.39	Центрально и внецентренно сжатые колонны и стойки. /Лек/	6	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.40	Центрально и внецентренно сжатые колонны и стойки. /Пр/	6	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.41	Центрально и внецентренно сжатые колонны и стойки. /Лаб/	6	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.42	Центрально и внецентренно сжатые колонны и стойки. /Ср/	6	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.43	Фермы, конструирование и расчет. /Лек/	6	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.44	Фермы, конструирование и расчет. /Пр/	6	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.45	Фермы, конструирование и расчет. /Лаб/	6	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	

1.46	Фермы, конструирование и расчет. /Ср/	6	14	ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	
1.47	Проектирование элементов металлического каркаса одноэтажного промышленного здания /КП/	6	0	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.48	/Экзамен/	6	27	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д.	Металлические конструкции, включая сварку: учебник	Москва: АСВ, 2018, электронный ресурс	2
Л1.2	Колодѣжнов С. Н., Кузнецов Д. Н., Лисицын Н. А., Панин А. В., Колодѣжнов С. Н.	Расчет и проектирование несущих конструкций стального каркаса здания: Учебно-методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
Л1.3	Ольфати, Р. С., Гаранжа, И. М.	Металлические конструкции, включая сварку. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование и расчет металлических конструкций одноэтажного производственного здания: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 строительство и 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений	Москва: МИСИ- МГСУ, ЭБС АСВ, 2020, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Федоров Ю. А., Роменская И. Т., Караваев В. И.	Строительная механика и металлические конструкции: Учебное пособие	Иваново: Ивановский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1
Л2.2	Нехаев Г. А.	Легкие металлические конструкции: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2012, электронный ресурс	1
Л2.3	Парлашкевич В. С., Василькин А. А., Булатов О. Е.	Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок: Учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1
Л2.4	Айбазова Ф. К.	Металлические конструкции, включая сварку: Учебно- методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 270800.62 Строительство, по профилю «Промышленное и гражданское строительство»	Черкесск: Северо- Кавказская государственная гуманитарно- технологическая академия, 2014, электронный ресурс	1
Л2.5	Колодежнов С.Н.	Металлические конструкции рабочей площадки в примерах: учебно-методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
Л2.6	Румянцева И. А.	Металлические конструкции, включая сварку	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2005, электронный ресурс	1
Л2.7	Нехаев Г. А.	Легкие металлические конструкции: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Хлестун Ю. В.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Металлические конструкции: Сборник нормативных актов и документов	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.2	Парлашкевич В. С.	Металлические конструкции, включая сварку: Задания и методические указания к практическим занятиям для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 270800.62 Строительство, профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Самакалёв С. С.	Расчет и конструирование соединений элементов металлических конструкций: методические указания	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016, электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/
Э2	«КиберЛенинка» – научная электронная библиотека http://cyberleninka.ru/
Э3	Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true
Э4	Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru
Э5	База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru
Э6	Портал «Грамота.ру» http://www.gramota.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система РЕД ОС
6.3.1.2	LibreOffice
6.3.1.3	Мой Офис
6.3.1.4	НаноCAD

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.2	Гарант
6.3.2.3	Техэксперт
6.3.2.4	КонсультантПлюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
-----	---