

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СРЕДОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Профиль программы не предусмотрен

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра

строительства, архитектуры и искусства

проектирования зданий и строительных конструкций

Курс

3

Семестр

6

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом МОиН РФ от 21 апреля 2016 г. № 463.

Рабочая программа ния зданий и строительны	рассмотрена и о ых конструкций «	добрена на заседани Ор» <u>ОКЛЕОРЫ</u> 20 <u>18</u>	и кафедрь 8 г., проток	і проектирова- ол № <u>&</u> .
		Зав. кафедрой _	7	В.Б. Гаврилов
Рабочая программа архитектуры и искусства		ической комиссией и 18 г., протокол № 1. Председатель	00	
Согласовано: Зав. кафедрой Арх	хитектуры	14	Moz o.	А. Ульчицкий
Рабочая программа	составлена:	ст. препод. кас	1.	К.Е. Шахмаева
Рецензент:	начальник про канд. архитект		A OAO «II	рокатмонтаж», М.Ю.Чикота

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
2	8	Актуализация раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	16.10.2019 г. Протокол №2	1
3	8	Актуализация раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	10.09.2020 г. Протокол №1	1
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» является формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков создания искусственной среды в процессе освоения принципов организации инженерных систем и оборудования в архитектуре, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование знаний в области инженерного оборудования зданий, сетях водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, вертикальном транспорте зданий и сооружений, энергосберегающих технологиях;
- -формирование знаний по инженерной подготовке территории для строительства, в том числе с неблагоприятными природными условиями;
- формирование знаний в области инженерного благоустройства и оборудования населенных мест, в том числе вертикальной планировки территорий, организации поверхностного стока, регулирования водостоков и др.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» входит в вариативную часть образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания умения, навыки, сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Начертательная геометрия», «Архитектурная физика», «Архитектурное проектирование», «Ландшафтная организация городской среды».

Знания умения, навыки, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения таких дисциплин как «Проектная деятельность», «Архитектурно-строительные технологии», «Архитектурное проектирование жилых, общественных зданий и комплексов», «Основы теории градостроительства и районной планировки».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный								
элемент	Планируемые результаты обучения							
компетенции								
ПК-5 способно	ПК-5 способность применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при							
разработке пр	роектов, действовать инновационно и технически грамотно при							
использовани	и строительных технологий, материалов, конструкций, систем							
жизнеобеспечо	ения и информационно-компьютерных средств							
Знать	– виды инженерного оборудования зданий и городской территории,							
	а так же принципы проектирования систем инженерного обеспечения							
	средовых комплексов;							
	 основные мероприятия по энергосбережению зданий; 							
	 основы инженерной подготовки территории для строительства; 							
	- основы инженерного благоустройства территории в части инже-							
	нерного оборудования и санитарного благоустройства городской сре-							
	ды							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Уметь	 применять знания, полученные в ходе изучения дисциплины при проектировании внутреннего и внешнего пространства среды обитания; обеспечивать качественные и ресурсоэффективные архитектурные решения при проектировании пространственной среды; грамотно решать санитарно-гигиенические, планировочные и эстетические задачи при проектировании средовых комплексов
Владеть	 приемами комплексного проектирования инженерных систем и оборудования средовых комплексов при формировании гармоничной среды обитания

4 Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 51,9 акад. часа:
 - -аудиторная 48 акад. часа;
 - –внеаудиторная 3,9 акад. часа;
- самостоятельная работа 20,4 акад. часа;подготовка к экзамену 35,7 акад. часа.

Раздел/ тема		конт	удито _ј актная акад. ч	работа	Самостоятель- абота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный эмпетен- и
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто ная работа (в часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетен- ции
Раздел 1. Инженерные системы и оборудование зданий								
1.1. Инженерные системы зданий: водоснабжение, канализация, теплоснабжение, вентиляции и кондиционирования	6	2			2	I =	± ±	ПК-5 — зув
1.2. Строительная теплотехника. Сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций. Теплоустойчивость ограждающих конструкций. Температурно-влажностный режим ограждающих конструкций	6	4		2	2	учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям		зув
1.3. Энергосбережение зданий. Энергосберегающие мероприятия в инженерном оборудовании зданий. Энергосберегающие архитектурно-	6	2		2	2	I	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 – зув

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятель- вабота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный эмпетен- и	
дисциплины	Cen	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятель ная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетен- ции
планировочные решения зданий и сооружений								
1.4. Вертикальный транспорт зданий и сооружений	6	2			1	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 — зув
Итого по разделу	6	10		4	7			
Раздел 2. Инженерная подготовка территории для строительства								
2.1. Природные условия и их влияние на выбор территории для строительства, особые случи инженерной подготовки городских территорий	6	4			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 – зув
2.2. Топографические карты и планы, системы координат, подготовка данных для выноса проекта сооружения на местности	6	4		2	2	,	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 – зув
Итого по разделу	6	8		2	4			
Раздел 3. Инженерное благоустройство и оборудование территорий								
3.1. Подземное инженерное оборудование городских территорий. Сети мелкого и глубокого заложения	6	4			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удиторат. акад. ч занатия	работа	Самостоятель- ная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетен- ции
3.2. Санитарное благоустройство территории. Система сбора и удаления твердых бытовых отходов. Уборка городских территорий	6	2		2	1,4	1	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 — зув
3.3. Освещение городских территорий. Наружное освещение. Архитектурно-декоративное освещение фасадов зданий и сооружений. Освещение территории микрорайонов, спортивных сооружений, садово-парковых ландшафтов, световая реклама и иллюминация	6	2		2	2		Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 — зув
3.4. Вертикальная планировка территории. Методы проектирования вертикальной планировки. Вертикальная планировка улиц, перекрестков, площадей, жилых микрорайонов и зеленых насаждений	6	4		4	2	1	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 — зув
3.5. Малые формы архитектуры. Оборудование ландшафтов малыми формами, принципы их размещения. Садовая мебель. Оборудование внешней среды садовой скульптурой Итого по разделу	6	2		10	9,4	1	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос	ПК-5 — зув

Раздел/ тема	естр	конт	удитој актная акад. ч	работа	ж.	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный сомпетен- ли
дисциплины	Семе	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостс ная работа (в часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и струк элемент ком ции
Итого за семестр	6	32		16	20,4		Экзамен	
Итого по дисциплине		32		16	20,4			

5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационная лекция и практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Применяемы формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекция-дискуссия.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией; практическое занятие в форме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной литературы, подготовку к лекционным и практическим занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Вопросы для подготовки к практическим занятиям.

Тема: Энергосбережение зданий. Энергосберегающие мероприятия в инженерном оборудовании зданий. Энергосберегающие архитектурно-планировочные решения зданий и сооружений.

- 1. Оснащение зданий энергосберегающим инженерным оборудованием и системами.
- 2. Ограждающие конструкции здания, обеспечивающие возможность сберегательного использования тепловой энергии и энергетических ресурсов.
 - 3. Регулировка энергопотребления и энерго-мониторинг.
 - 4. Архитектурно-планировочные решения зданий и энергоэффективность.
 - 5. Объемно-пространственные решения направленные на энергосбережение.

Тема: Санитарное благоустройство территории. Система сбора и удаления твердых бытовых отходов. Уборка городских территорий.

- 1. Опыт применения раздельного сбора твердых бытовых отходов в Российской Федерации и за рубежом.
- 2. Утилизация твердых бытовых отходов. Мусороперерабатывающие заводы, полигоны твердых бытовых отходов, свалки.
 - 3. Уборка городских территорий в зимний и летний период.

Тема: Освещение городских территорий. Наружное освещение. Архитектурнодекоративное освещение фасадов зданий и сооружений. Освещение территории микрорайонов, спортивных сооружений, садово-парковых ландшафтов, световая реклама и иллюминация.

- 1. Нормы проектирования уличного освещения города.
- 2. Виды освещения в городе.
- 3. Декоративное и праздничное освещение городской территории.
- 4 Световая реклама на городской территории.

Тема: Малые формы архитектуры. Оборудование ландшафтов малыми формами, принципы их размещения. Садовая мебель. Оборудование внешней среды садовой скульптурой.

- 1. Виды малых архитектурных форм на городских территориях.
- 2. Принципы размещения малых архитектурных форм на городских территориях.
- 3. Садово-парковая мебель и парковая скульптура.
- 4. Место и роль малых архитектурных форм в образовании архитектурных ансамблей.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

технически грамотно при испомационно-компьютерных средовать — виды инженерности.	льзовании строитель	путствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и ных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и инфор-
мационно-компьютерных сред Знать — виды инженерн	<u>-</u>	ных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и инфор-
Знать – виды инженерн	ств	
принципы проекти нерного обеспечен сов; — основные меро режению зданий; — основы инжене ритории для строи основы инженертерритории в част	приятия по энергосбе- ерной подготовки тер- гельства; ного благоустройства и инженерного обору- рного благоустройства	 Перечислите и охарактеризуйте основные инженерные системы зданий? Перечислите и опишите инженерное оборудование зданий? Назовите виды используемых лестниц и лифтов в жилых и общественных зданиях? Назовите принципы оборудования помещений лестницами, пандусами и лифтами? Назовите типы ограждающих конструкций с позиций теплопроводности. От каких параметров зависит требуемое из санитарно-гигиенических условий сопротивление теплопередаче наружного ограждения?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		14. Опишите состав инженерно-геодезических изысканий.
		15. Понятие и содержание строительной координатной сетки. Принципы коорди-
		натной привязки территории.
		16. Содержание исполнительных съёмок.
		17. Перечислите состав геодезических работ при проектировании зданий, сооруже-
		ний и ландшафтов?
		18. Что такое топографическая съёмка, опишите её особенности?
		19. Оценка территории по природным условиям и физико-геологическим процес-
		сам и явлениям.
		20. Перечислите и опишите градостроительные особенности инженерной подго-
		товки территории.
		21. Виды рельефа и его отображение на градостроительных планах.
		22. Особенности строительства в районах многолетней мерзлоты.
		23. Место инженерной подготовки территории в градостроительстве и территори-
		альной планировке.
		24. Градостроительная оценка природных условий и благоприятности территории
		для строительства.
		25. Градостроительная оценка физико-геологических процессов.
		26. Инженерная подготовка территории в сейсмоопасных районах.
		27. Инженерные сети и принципы их проектирования на городской территории.
		28. Назовите и опишите подземное инженерное оборудование города?
		29. Опишите принципы организации освещения городской территории?
		30. Назовите и опишите стадии проектирования вертикальной планировки терри-
		тории?
		31. Что такое схемы вертикальной планировки? Основные принципы ее проекти-
		рования.
		32. Опишите методы проектирования вертикальной планировки?
		33. Опишите метод проектных (красных) горизонталей при проектировании верти-
		кальной планировки территории.
		34. Опишите принципы проектирования декоративного освящение фасадов зданий

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		и сооружений, памятников, малых архитектурных форм? 35. Перечислите и охарактеризуйте малые архитектурные формы декоративного и утилитарного характера? 36. Перечислите основные принципы санитарного благоустройства городских территорий? 37. Нормы накопления, системы сбора и удаления твердых бытовых отходов. 38. Перечислите основные принципы санитарной очистки и уборки городских территорий. 39. Основные принципы обезвреживания и переработки городских отходов. 40. Перечислите основные типы малых архитектурных форм?
Уметь	 применять знания, полученные в ходе изучения дисциплины при проектировании внутреннего и внешнего пространства среды обитания; обеспечивать качественные и ресурсоэффективные архитектурные решения при проектировании пространственной среды; грамотно решать санитарногигиенические, планировочные и эстетические задачи при проектировании средовых комплексов 	Практические задания 1. Выполнить теплотехнический расчет многослойного участка наружной стены. (Варианты конструктивного решения стенового ограждения и район предполагаемого строительства задается преподавателем). Исходные данные: - район строительства – г. Магнитогорск; - тип здания – четырёхугажный кирличный жилой дом высотой Н = 14,2 м; - наименование помещения – жилая комната; - тип ограждающей конструкции – наружная многослойная стена; - схема поперечного сечения - тип ограждающей конструкции – наружная многослойная стена; - схема поперечного сечения - Материалы слоёв: 1 — Цементно-песчаный раствор по сетке из стекловолокна (р1 = 1800 кг/м², δ1 = 30 мм); 3 — Сплощная кладка из обыкновенного глиняного кирпича на цементно-песчаном растворе (р3 = 1800 кг/м², δ3 = 250 мм). - Тибкие связи — металлические стержни Ø 3 с шагом раскладки — 500 мм.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		2. Рассчитать количество хозяйственных мусоросборников на территории жилого квартала, исходя из количества жителей. Количества жителей – 1200 человек.
Владеть	- приемами комплексного проектиро-	Комплексное задание по проектированию инженерных систем и оборудования
	вания инженерных систем и оборудова-	территории жилого квартала.
	ния средовых комплексов при форми-	1. Выполнение разбивочного плана территории жилого квартала.
	ровании гармоничной среды обитания	2. Выполнение плана внутриквартальных инженерных сетей.
		3. Проектирование освещения внутриквартальной территории.
		4. Проектирование системы мусороудаления с территории жилого квартала.
		Проектирование хозяйственных площадок для сбора мусора.
		5. Проектирование вертикальной планировки внутриквартальной территории
		методом проектных горизонталей.
		6. Выполнение плана малых архитектурных форм.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса и одно практическое залание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) студент показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) студент показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) студент показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) студент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Шукуров, И.С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / И.С. Шукуров, М.А. Луняков, И.Р. Халилов М. : Издательство АСВ, 2015. 440 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.html . Загл. с экрана.
- 2. Шахмаева, К. Е. Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / К.Е. Шахмаева, А.С. Оншина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2582.pdf&show=dcatalogues/1/1 130397/2582.pdf&view=true . - Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Калмыкова, А.Л. Садово-парковое строительство и хозяйство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Л. Калмыкова, А.В. Терешкин. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=259761. Загл. с экрана.
- 2. Кудинов, А.А. Строительная теплофизика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Кудинов. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 262 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=329957. Загл. с экрана.
- 3. Морева, Ю. А. Нетрадиционные источники энергии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. А. Морева, Л. Г. Старкова, Л. И. Короткова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2773.pdf&show=dcatalogues/1/1 132902/2773.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Рыжанкова, Л.Н. Общие и специальные виды обустройства территорий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Рыжанкова, Е.К. Синиченко. М. : РУДН, 2011. 237 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035244.html. Загл. с экрана.
- 5. Теодоронский, В.С. Ландшафтная архитектура [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, 2010. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=205240. Загл. с экрана.
- 6. Федоров, В.В. Планировка и застройка населенных мест [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Федоров. М.: ИНФРА-М, 2010. 133 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=186620. Загл. с экрана.

в) Методические указания:

1. Шахмаева, К.Е. Практикум по основам планировки, застройки и реконструкции населенных мест [Электронный ресурс]: методическое пособие / К.Е. Шахмаева, А.С. Оншина; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет». – Электрон. дан. (17,5 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: IBM РС, любой, более I GHz; 50Мб HDD; MS Windows XP и выше; Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана. - № гос. регистрации 36181.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	Бессрочно
FAR Manager	Свободно распространяе-	Бессрочно
	мое	
7Zip	Свободно распространяе-	Бессрочно
	мое	

- 1. Электронно-библиотечная система «Юрайт» URL: https://biblio-online.ru/
- 2. Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения,	
занятий лекционного типа	передачи и представления информации.	
	Комплекс тестовых заданий для про-	
	ведения промежуточных и рубежных кон-	
	тролей.	
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения,	
практических занятий, групповых и инди-	передачи и представления информации.	
видуальных консультаций, текущего кон-	Комплекс тестовых заданий для про-	
троля и промежуточной аттестации	ведения промежуточных и рубежных кон-	
	тролей.	
Помещения для самостоятельной ра-	Персональные компьютеры с паке-	
боты	том MS Office, выходом в Интернет и с	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду университета.	
Помещение для хранения и профи-	Шкафы для хранения учебно-	
лактического обслуживания учебного	методической документации, учебного	
оборудования	оборудования и учебно-наглядных посо-	
	бий.	