#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Антоннок В. С. Пользовятель: аntonialvs (Дата подписання: 1605-2025)

В. С. Антонюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.12.02 Управление жилищно-коммунальным хозяйством **для направления** 38.03.04 Государственное и муниципальное управление **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Государственное и муниципальное управление **форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1016

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., проф.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент



В. С. Антонюк

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Комунадан: Комунадан: Комунадан: Комунадан: Ком

Л. Н. Коврижкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование знаний о принципах функционирования жилищной сферы, методах и инструментах в жилищно-коммунальном хозяйстве. Задачи: изучение теоретических основ жилищно-коммунального хозяйства; определение форм и методов управления жилищно-коммунального хозяйства; овладение навыками разработки рекомендаций по применению инструментов жилищно-коммунального хозяйства.

#### Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы жилищно-коммунального хозяйства. Взаимосвязь земельного и жилищного рынков. Формирование земельной ренты на участки под жилищное строительство. Теоретические аспекты государственной политики стимулирования предложения и спроса жилья. Ипотечное жилищное кредитование в системе мер государственной жилищной политики. Основные инструменты регулирования жилищно-коммунального хозяйства. Государственная политика ЖКХ.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-7 Способен разрабатывать справочные и методические материалы по вопросам деятельности органов государственной и муниципальной власти, обеспечивать аналитическое сопровождение оперативных, стратегических документов, административных процедур	Знает: систему организации предоставления коммунальных и жилищных услуг; принципы регулирования тарифов ресурсоснабжающих организаций; нормы, принципы, методы управления жилищным фондом, объектами коммунальной инфраструктуры Умеет: анализировать инструменты государственного регулирования жилищнокоммунальной сферы; определять динамику затрат и тарифов на услуги ЖКХ; оценивать регуляторные меры по управлению жилищнокоммунальным хозяйством Имеет практический опыт: анализа нормативноправовой базы и выявления проблем в сфере оказания коммунальных услуг и функционирования коммунальной инфраструктуры; применения организационных и экономических инструментов при разработке и принятии управленческих решений в сфере жилищно-коммунального хозяйства

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Государственное антимонопольное	На протисмотрони
регулирование, Социальная защита и регулирование занятости	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
дисциплина	Знает: основные формы рыночной концентрации,
	признаки недобросовестной конкуренции,
	доминирующего положения и границ рынка;
	методы оценки рыночной концентрации,
	функции и полномочия антимонопольных
	органов, меры государственного контроля и
	предупреждения экономической концентрации
	Умеет: анализировать процессы концентрации
	производства и деятельности естественных
	монополий; выявлять формы злоупотребления
	доминирующим положением на рынке, риски,
	угрозы, ограничения конкуренци; составлять
	аналитические отчёты и справочные материалы,
Государственное антимонопольное	связанные с конкретными фактами и
регулирование	обстоятельствами, работать с нормативными и
	правовыми документами, регулирующими
	экономическую деятельность и анализировать
	процессы конкурентной среды в интересах
	формирования оперативных и стратегических
	документов Имеет практический опыт: владения
	методами сбора и обобщения нормативной и
	фактологической информации по проблемам
	защиты конкурентности рынка, составления
	аналитического обеспечения документов
	оперативного и стратегического типа,
	интерпретации фактов и обстоятельств для
	обеспечения административных процедур в
	сфере профессиональной деятельности.
	Знает: основные формы и методы регулирования
	занятости; функции и программы содействия
	государственной службы занятости населения;
	структуру системы социальной защиты
	населения и способы социальной защиты, виды
	социальных гарантий, адресной и
	категориальной социальной поддержки
	населения; социальные риски и социальное
	обслуживание Умеет: определять факторы и
	условия, влияющие на результативность
Социальная защита и регулирование занятости	применения инструментов регулирования
Contrastinas saminta in per ysimpobaline sansitoetii	занятости и социальной поддержки;
	анализировать опыт организации и управления
	системой содействия занятости и социальной
	защиты населения на федеральном,
	региональном и муниципальном уровнях;
	составлять справочные и аналитический
	документы по оценке последствий
	управленческих решений в сфере регулирования
	занятости, социальной защиты и проблем
	качества жизни населения, анализировать и
	разрабатывать предложения по повышению

эффективности работы служб занятости и социальной защиты для стратегических
документов, административных регламентов
Имеет практический опыт: анализа программ и
методических материалов по вопросам
социальной защиты и занятости населения;
составления справочных и аналитических
отчетов при разработке документов и процедур,
связанных с решением стратегических и
оперативных задач в сфере социальной защиты и
регулирования занятости населения

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	9	9
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	12	12
Подготовка к практическим занятиям	32,75	32.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
	Теоретические основы функционирования жилищно- коммунального хозяйства	22	14	8	0
/	Направления и инструменты реализации государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства	26	18	8	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общая характеристика системы управления ЖКХ на муниципальном уровне.	2

2	1	Планирование и организация деятельности по управлению многоквартирными домами.	2
3, 4	1	Правовые основы организации деятельности жилищно-коммунального комплекса РФ.	4
5-7	1	Реформа управления жилищным фондом.	6
8-10	2	Механизм формирования муниципального заказа на жилищно-коммунальные услуги.	6
11-13	2	Особенности функционирования инженерных систем.	6
14-16	2	Контроль качества коммунальных и жилищных услуг	6

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Контроль качества коммунальных и жилищных услуг	2
2		Муниципальные унитарные предприятия ЖКХ: приватизация и банкротство.	2
3	1	Тарифы и ценообразование в ЖКХ.	2
4	1	Производственная программа организаций коммунального комплекса.	2
5,6	2	Инвестиционная программа организаций коммунального комплекса.	4
7	2	Регулирование инвестиционной деятельности в ЖКХ	2
8	2	Концессионные механизмы привлечения инвестиций в ЖКХ.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн., доп.	7	9			
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	ЭУМД, осн., доп., Государственная жилищная политика: метод. указания //Т. М. Каретникова, М. В. Никифорова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 –17с.	7	12			
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, осн., доп., Государственная жилищная политика: метод. указания //Т. М. Каретникова, М. В. Никифорова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 –17с.	7	32,75			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	0,25		Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретико-логических заданий: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Критерии для оценки расчетных заданий (задач): 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены	

					1		
						ошибки в расчетах (получен неверный ответ). З балла - задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. О баллов - задача не решена или решена неправильно.  Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов.  Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
2	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	0,25	15	Критерии оценки для теоретико-логических заданий: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Критерии для оценки расчетных заданий (задач): 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла - составлен правильный алгоритм решения	

	1		1				1
						задачи, в логическом рассуждении и	
						решении нет существенных ошибок;	
						правильно сделан выбор формул для	
						решения; есть объяснение решения, но	
						задача решена нерациональным способом	
						(получен верный ответ) или допущены	
						ошибки в расчетах (получен неверный	
						ответ). 3 балла - задание понято правильно,	
						в логическом рассуждении нет	
						существенных ошибок, но допущены	
						существенные ошибки в выборе формул	
						или в математических расчетах; задача	
						решена не полностью или в общем виде. 0	
						баллов - задача не решена или решена	
						неправильно.	
						Для оценки тестовых вопросов применяется	
						шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ	
-				-		соответствует 0 баллов.	
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные задания.	
						Теоретические и ситуационные задания	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
						Критерии оценки для теоретико-логических заданий: 5 баллов - ответы на поставленные	
						вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют	
						дополнительных пояснений. Полно	
						раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями.	
						Делаются обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала. 4 балла - ответы	
						на поставленные вопросы излагаются	
						систематизировано и последовательно.	
						Раскрыты причинно-следственные связи	
			Контрольное			между явлениями и событиями.	
3	7	Текущий	мероприятие	0,25	15		зачет
	,	контроль	No 3	0,23	13	содержания лекционного курса. Выводы не	5a 101
			• 1- 3			всегда носят аргументированный и	
						доказательный характер. 3 балла -	
						допускаются нарушения в	
						последовательности изложения. Неполно	
						раскрываются причинно- следственные	
						связи между явлениями и событиями.	
						Демонстрируются поверхностные,	
						фрагментарные знания разделов	
						программы. Имеются затруднения с	
						выводами. 0 баллов - материал излагается	
						непоследовательно, нет системы знаний по	
						дисциплине. Не раскрываются причинно-	
						следственные связи между явлениями и	
						событиями. Не проводится анализ.	
						Демонстрируется незнание базовых	
						положений курса. Выводы отсутствуют.	
L						Критерии для оценки расчетных заданий	

	I		Г	1	ı		
						(задач): 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла - задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ	
4	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие № 4	0,25	15	Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретико-логических заданий: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по	

		ı		1			
						дисциплине. Не раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Критерии для оценки расчетных заданий (задач): 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). З балла - задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенных ошибок в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов - задача не решена или решена	
						баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов.	
5	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет		40	Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретико-логических заданий: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные	

связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Критерии для оценки расчетных заданий (задач): 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла - задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	контроля. Контрольное мероприятие промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>[o</u> ]	KN 34	M 15
	Знает: систему организации предоставления коммунальных и жилищных услуг; принципы регулирования тарифов ресурсоснабжающих организаций; нормы, принципы, методы управления жилищным фондом, объектами коммунальной инфраструктуры				
	Умеет: анализировать инструменты государственного регулирования жилищно-коммунальной сферы; определять динамику затрат и тарифов на услуги ЖКХ; оценивать регуляторные меры по управлению жилищно-коммунальным хозяйством				
	Имеет практический опыт: анализа нормативно-правовой базы и выявления проблем в сфере оказания коммунальных услуг и функционирования коммунальной инфраструктуры; применения организационных и экономических инструментов при разработке и принятии управленческих решений в сфере жилищно-коммунального хозяйства				

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Экономика строительства
  - 2. Экономика строительства и городского хозяйства
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Государственная жилищная политика: метод. указания //Т. М. Каретникова, М. В. Никифорова. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. –17с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Государственная жилищная политика: метод. указания //Т. М. Каретникова, М. В. Никифорова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. –17с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографицеское описацие
			Государственная жилищная политика: метод. указания //Т. М. Каретни Никифорова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. –17с.

_			
	самостоятельной работы студента	ЮУрГУ	https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000557667&dtype=Fa
2	Основная литература	издательства	Кириллова, Н. В. Развитие рынка доступного жилья: монография / Н. Кириллова, А. А. Цыганов, И. В. Аджаев. — Москва: Прометей, 2024. https://e.lanbook.com/book/446138
	Основная литература	ЈБС изпатели стра	Солдатова, Л. А. Жилищное строительство: антикризисное бизнесрегулирование, финансовое обеспечение, прогноз развития: монограф Солдатова, И. Ф. Гареев. — Москва: Первое экономическое издательс— 340 с. https://e.lanbook.com/book/97367
2	Дополнительная литература		Овсянникова, Т. Ю. Рынок жилищных инвестиций: теория и методоло монография / Т. Ю. Овсянникова, О. В. Рабцевич, И. В. Югова. — Том 2024. — 252 c. https://e.lanbook.com/book/161999
4	Дополнительная литература	издательства	Актуальные проблемы жилищного права : монография / под редакцией Шагиевой. — Москва : Прометей, 2023. — 368 с. https://e.lanbook.com/book/354629

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	584 (2)	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.
Практические занятия и семинары	(2)	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.
Лекции		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
Зачет	308 (1)	Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный