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: Салимгарсева А. Р. Пользователь: slimgarcevar Дата подписание: 22 об 2024

А. Р. Салимгареева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13 Практикум по имитационному моделированию транспортных систем **для направления** 23.03.01 Технология транспортных процессов

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Логистика и управление транспортными системами форма обучения заочная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Салимгарсева А. Р. Пользователь: salingarcevar Цат посилисание 2 206 2024

Электронный документ, подписанный ИЭП, хранитея в системе электронного документооброття ПОУБГУ ПОЖНО-Уральского государственного университетя СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Коления В. В. Подволятель: Isoledmiv Jar

А. Р. Салимгареева

В. В. Коледин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса - дать систему теоретических знаний и практических навыков по имитационному моделированию применительно к деятельности специалиста по организации транспортных процессов. Реализация указанной программы связана с дальнейшим совершенствованием средств и методов организации дорожного движения. Задачи курса: - ознакомление студентов с существующими программными комплексами для макро- и микро-моделирования; - разъяснение особенностей и целей каждого уровня имитационного моделирования в организации транспортных процессов; - формирование комплексного подхода к планированию и организации транспортных процессов при условии обеспечения безопасности этого процесса; - получения навыков компьютерного моделирования транспортных и пешеходных потоков.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина рассматривает вопросы микро моделирования узлов улично-дорожной сети, введение автоматизированной системы управления дорожным движением в городах (зеленая волна, улица) и на автомагистралях. В рамках изучения дисциплины студенты ознакомятся с мировыми наработками в области компьютерного моделирования транспортных и пешеходных потоков. Итогом практикума должна стать работающая имитационная микро модель узла улично-дорожной сети.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-6 Способен выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей	обучения по дисциплине Знает: методы преобразования информации из формы представления на естественном языке в форму, доступную для формального исполнения Умеет: использовать специализированное программное обеспечение для решения практико-ориентированных задач компьютерного моделирования технических систем в различных режимах
	Имеет практический опыт: навыками детализации профессиональных задач
	компьютерного моделирования на этапы
	выполнения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Энергетические установки

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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Подготовка к экзамену	39,5	39.5
Практические занятия	48	48
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение в имитационное моделирование.	1	0	1	0	
2	Редактирование сети	1	0	1	0	
3	Редактирование транспортного потока	2	0	2	0	
4	Регулирование движения	2	0	2	0	
5	Редактирование пешеходных потоков	2	0	2	0	
6	3D Объекты	2	0	2	0	
/	Временные стоянки и Движение общественного транспорта	2	0	2	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ заняти	№ яраздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	I I	Семинар мастер-класс по программным комплексам имитационного моделирования в области организации транспортных процессов.	1

		Макромоделирование				
2	1	Семинар мастер-класс по программным комплексам имитационного моделирования в области организации транспортных процессов. Микромоделирование	0			
3	2	Фоны. Масштабы. Ограничения, Построение и редактирование отрезков				
4	отрезков сети					
5	3	Моделирование состава транспортных потоков	1			
6	3	Группы сигналов. Сигнальные программы. Структур алгоритма моделирования светофорного объекта	1			
7	4	Организация пофазного разъезда транспортных средств	2			
8	5	Моделирование движения пешеходных потоков	2			
9	6	Стойки, опоры. Светофорные объекты. Дорожные знаки. Текстуры, приемы моделирования в среде 3D. Разработка дислокации дорожных знаков. Объекты инфраструктуры. Здания. Зеленые насаждения. Моделирование в среде 3D	2			
10	7	Моделирование временных стоянок. Моделирование движения общественного транспорта. Остановки "на полосе движения", заездного типа "карман".	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 экзамену	Основная литература Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04734-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539517 Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А. Новаков Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 528 с ISBN 978-5-9729-0548-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832062 Дополнительная литература Минько, Р. Н. Организация производствана транспорте: учебное пособие / Р. Н. Минько. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. — 160 с ISBN 978-5-9558-0423-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2124357 Карасев, С. В. Математическое моделирование систем и процессов на	6	39,5

	Ţ		
	транспорте: учебное пособие / С. В.		
	Карасев, Д. В. Осипов, Д. А. Сивицкий. —		
	Новосибирск : СГУПС, 2020. — 136 c. —		
	ISBN 978-5-00148-127-0. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/164609 Кутузов,		
	О. И. Моделирование систем. Методы и		
	модели ускоренной имитации в задачах		
	телекоммуникационных и транспортных		
	сетей: учебное пособие / О. И. Кутузов. —		
	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 c. —		
	ISBN 978-5-8114-2972-1. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/212942		
	Коваленко, Н. А. Научные исследования и		
	решение инженерных задач в сфере		
	автомобильного траспорта: учебное		
	пособие / Н.А. Коваленко. — Москва :		
	ИНФРА-M, 2023. — 271 с. — (Высшее		
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-		
	16-004757-7 Текст : электронный URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1931502		
	Основная литература Боев, В. Д.		
	Имитационное моделирование систем:		
	учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —		
	253 с. — (Высшее образование). — ISBN		
	978-5-534-04734-9. — Текст : электронный		
	// Образовательная платформа Юрайт		
	гобразовательная платформа горант [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539517		
	Новаков, А. А. Логистика в деталях:		
	учебное пособие / А. А. Новаков Москва		
	; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 528		
	с ISBN 978-5-9729-0548-5 Текст :		
	с ISBN 978-3-9729-0348-3 Текст. электронный URL:		
	±		
	https://znanium.com/catalog/product/1832062 Дополнительная литература Минько, Р. Н.		
	Организация производствана транспорте:		
Практические занятия	учебное пособие / Р. Н. Минько. — Москва	6	48
	: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. —		
	160 с ISBN 978-5-9558-0423-1 Текст :		
	электронный URL:		
	*		
	https://znanium.com/catalog/product/2124357		
	Карасев, С. В. Математическое		
	моделирование систем и процессов на		
	транспорте: учебное пособие / С. В.		
	Карасев, Д. В. Осипов, Д. А. Сивицкий. —		
	Новосибирск: СГУПС, 2020. — 136 с. —		
	ISBN 978-5-00148-127-0. — Teket:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/164609 Кутузов,		
	О. И. Моделирование систем. Методы и		
	модели ускоренной имитации в задачах		

телекоммуникационных и транспортных сетей: учебное пособие / О. И. Кутузов. —
Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. —
ISBN 978-5-8114-2972-1. — Текст :
электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/212942
Коваленко, Н. А. Научные исследования и
решение инженерных задач в сфере
автомобильного траспорта: учебное
пособие / Н.А. Коваленко. — Москва :
ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее
образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-
16-004757-7 Текст : электронный URL:
https://znanium.com/catalog/product/1931502

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	6	Текущий контроль	Введение в имитационное моделирование.	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	экзамен
2	6	Текущий контроль	Редактирование сети	1	5	0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями	экзамен

				I			
						или по неверным методикам.	
						Пропущено не более 50% занятий по	
						теме. З балла. Работа выполнена по	
						верной методике, имеются	
						существенные расчетные ошибки.	
						Пропущено не более 30% занятий по	
						теме. 4 балла. Работа выполнена по	
						верной методике, имеются не	
						существенные расчетные ошибки.	
						Пропущено не более 10% занятий по	
						теме. 5 баллов. Работа выполнена по	
						верной методике, не имеются	
						расчетные ошибки. Пропусков нет. *	
						По работе проводится опрос (см.	
						приложение), при опросе должны быть	
						получены ответы на все вопросы.	
						0 баллов. Работа отсутствует. Занятия	
						студент не посещал. 1 балл. Работа	
						отсутствует. Пропущено не более 50%	
						занятий по теме. 2 балла. Работа	
						выполнена с грубыми нарушениями	
						или по неверным методикам.	
						Пропущено не более 50% занятий по	
						теме. 3 балла. Работа выполнена по	
						верной методике, имеются	
		Текущий	Редактирование			существенные расчетные ошибки.	
3	6	контроль	транспортного	1	5	1 3	экзамен
		nonip oviz	потока			теме. 4 балла. Работа выполнена по	
						верной методике, имеются не	
						существенные расчетные ошибки.	
						Пропущено не более 10% занятий по	
						теме. 5 баллов. Работа выполнена по	
						верной методике, не имеются	
						расчетные ошибки. Пропусков нет. *	
						По работе проводится опрос (см.	
						приложение), при опросе должны быть	
						получены ответы на все вопросы.	
						0 баллов. Работа отсутствует. Занятия	
						студент не посещал. 1 балл. Работа	
						отсутствует. Пропущено не более 50%	
						занятий по теме. 2 балла. Работа	
						выполнена с грубыми нарушениями	
						или по неверным методикам.	
						Пропущено не более 50% занятий по	
						теме. 3 балла. Работа выполнена по	
		Текущий	Регулирование			верной методике, имеются	
4	6	контроль	движения	1	5	3 . 1	экзамен
		Koniponi	дымония			Пропущено не более 30% занятий по	
						теме. 4 балла. Работа выполнена по	
						верной методике, имеются не	
						существенные расчетные ошибки.	
						Пропущено не более 10% занятий по	
						теме. 5 баллов. Работа выполнена по	
						верной методике, не имеются	
						расчетные ошибки. Пропусков нет. *	
						По работе проводится опрос (см.	
						• •	

						приложение), при опросе должны быть	
						получены ответы на все вопросы.	
5	6	Текущий контроль	Редактирование пешеходных потоков	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получения стретти на все вопросы.	экзамен
6	6	Текущий контроль	3D Объекты	1	5	получены ответы на все вопросы. О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 5 баллов. Работа выполнена по верной методике, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	экзамен
7	6	Текущий контроль	Временные стоянки и Движение общественного транспорта	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 1 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 2 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 3 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 4 балла. Работа выполнена по	экзамен

				1			
						верной методике, имеются не	
						существенные расчетные ошибки.	
						Пропущено не более 10% занятий по	
						теме. 5 баллов. Работа выполнена по	
						верной методике, не имеются	
						расчетные ошибки. Пропусков нет. *	
						По работе проводится опрос (см.	
						приложение), при опросе должны быть	
						получены ответы на все вопросы.	
						При оценивании результатов учебной	
						деятельности по дисциплине	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179 в ред. от	
						10.03.2022).	
						На аттестационном мероприятии	
						(экзамен) проводится оценивание	
						учебной деятельности обучающихся	
						по дисциплине на основе полученных	
						оценок за контрольно-рейтинговые	
						мероприятия текущего контроля.	
						Индивидуальный рейтинг	
		Проме-				обучающегося является основанием	
8	6	жуточная	Все разделы	_	100	для выставления оценки по	экзамен
		аттестация	•			промежуточной аттестации. Рейтинг	
						обучающегося по дисциплине	
						определяется только по результатам	
						текущего контроля. Студент вправе	
						пройти контрольное мероприятие в	
						рамках промежуточной аттестации для	
						улучшения своего рейтинга	
						Оценка 5: рейтинг обучающегося за	
						мероприятия в промежутке 85% -	
						100%.	
						Оценка 4: рейтинг обучающегося за	
						мероприятия в промежутке 73% - 84%,	
						Оценка 3: рейтинг обучающегося за	
						мероприятия в промежутке 60% - 72%	
						Оценка 2: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие менее 60%.	
<u> </u>						рисроприятие менее 00/0.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-	

рейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации.	
Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти	
контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации	
для улучшения своего рейтинга.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

ПК-6	Ροονία ποπι ι οδιμιονιμα			№ KM					
Компетенции	Результаты обучения	1	23	3 4	5	67	8		
IIIK -n	Знает: методы преобразования информации из формы представления на естественном языке в форму, доступную для формального исполнения	+	++		+	++	- +		
ПК-6	Умеет: использовать специализированное программное обеспечение для решения практико-ориентированных задач компьютерного моделирования технических систем в различных режимах	+	+	+	+	++	- +		
IIIK-n	Имеет практический опыт: навыками детализации профессиональных задач компьютерного моделирования на этапы выполнения	+	++		+	++	- +		

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Организация дорожного движения. Расчет беззаторного проезда узла улично-дорожной сети: учебное пособие / В.А. Городокин, И.Д. Алферова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 39 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Организация дорожного движения. Расчет беззаторного проезда узла улично-дорожной сети: учебное пособие / В.А. Городокин, И.Д. Алферова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 39 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	Образовательная	Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебное

	литература	платформа Юрайт	пособие для вузов / В. Д. Боев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04734-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539517
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А. Новаков Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 528 с ISBN 978-5-9729-0548-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832062
3	1 11	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Минько, Р. Н. Организация производствана транспорте: учебное пособие / Р. Н. Минько. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. — 160 с ISBN 978-5-9558-0423-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2124357
4	1 21	система	Карасев, С. В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте: учебное пособие / С. В. Карасев, Д. В. Осипов, Д. А. Сивицкий. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-00148-127-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164609
5	1 11	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кутузов, О. И. Моделирование систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей: учебное пособие / О. И. Кутузов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-2972-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212942
6	1 11	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного траспорта: учебное пособие / Н.А. Коваленко. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004757-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1931502

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 NO 1		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен		Аудитория № 214 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 1шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Имущество: 1. парта ученическая (двуместная) — 24 шт. 2. стол преподавателя — 1 шт. 3. стул — 50 шт. 4. тумба (кафедра) — 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. плакат — 5 шт.

	Программное обеспечение: OC Windows, Microsoft Office 2010; Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»
Практические занятия и семинары	Аудитория № 214 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 1шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Имущество: 1. парта ученическая (двуместная) — 24 шт. 2. стол преподавателя — 1 шт. 3. стул — 50 шт. 4. тумба (кафедра) — 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. плакат — 5 шт. Программное обеспечение: ОС Windows, Microsoft Office 2010; Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»