


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИЭиБ
от «23» июня 2022 г., протокол № 09 / 252
Председатель _____ Е.М.Белый
«23» июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Управление развитием инфраструктуры
Факультет	Управления
Кафедра	Экономического анализа и государственного управления (ЭАиГУ)
Курс	4

Направление (специальность) **38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»** (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация) Государственная и муниципальная служба
полное наименование

Форма обучения очная, очно-заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

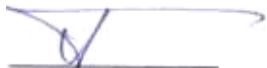
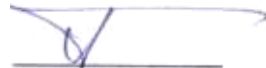
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 16.06.2023 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 17.06.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Федорычева Н.А.	ЭАиГУ	доцент, к.э.н, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину ЭАиГУ	Заведующий выпускающей кафедрой ЭАиГУ
 / _____ / _____ (Подпись) (ФИО) Л.Лапин	 / _____ / _____ (Подпись) (ФИО) Л.Лапин
« 15 » июня 2022 г.	« 15 » июня 2022 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина является многогранной, характеризующей многоаспектность окружающей нас среды. Она всесторонне описывает широкий круг вопросов, касающихся экономического и управленческого потенциала, как отдельных регионов, так и страны в целом. Дисциплина дает представление об обеспечивающем комплексе структур и позволяет понять причины происходящих, как на региональном, так и муниципальном уровнях, экономических процессов. Играет важную роль в формировании знаний и навыков в сфере региональной экономики. В курсе рассматриваются вопросы, связанные с объектами жизнеобеспечения, производственными и социальными комплексами, экономическими реалиями в регионах. Все аспекты рассматриваются с точки зрения управления соответствующими инфраструктурными объектами.

Цель учебной дисциплины - на основе изучения теории и практики управления инфраструктурой формирование новых компетенций, совершенствование умений и навыков, обучение студентов в экономической сфере. В том числе осознание взаимосвязи дисциплины и факторов внешней и внутренней среды рассматриваемого экономического объекта.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с теоретической составляющей дефиниций, понятий, категорий и методологической основой, играющими важную роль в управленческом процессе;
- выработка практических навыков и умений к решению насущных региональных и муниципальных задач;
- рассмотрение особенностей инфраструктурной составляющей регионов России;
- формирование общих и конкретных знаний о региональных экономических процессах с точки зрения инфраструктурного подхода;
- формирование представления у слушателей курса о классических и современных достижениях в рассматриваемой области знания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Управление развитием инфраструктурой» относится к дисциплинам по выбору ОПОП по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» уровень – бакалавриат.

Для успешного освоения дисциплины «Управление земельными ресурсами и недвижимостью» слушателям предшествует освоение следующих дисциплин «Экономическая теория», «Статистика», «Государственное регулирование экономики».

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и недвижимостью» является предшествующей Преддипломной практике, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ПК-7	Способен проводить ко-	ИД-1 ПК-7	Знать основные методы и по-

<p>личесственный и качественный анализ при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических движений, коммерческих и некоммерческих организаций</p>		казатели количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти
	ИД-2 ПК-7	Уметь проводить количественный и качественный анализ социально-экономических процессов, деятельности органов власти
	ИД-3 ПК-7	Владеть навыками проведения количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		8	7	8
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	22	22		
Аудиторные занятия:	22	22		
лекции	11	11		
Семинары и практические занятия	11	11		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	50	50		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирова-	зачет	зачет		

ние, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (эк-замен, зачет)	Тестирование	Тестирование		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		9	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12	12		
Аудиторные занятия	12	12		
Лекции	6	6		
Практические и семинарские занятия	6	6		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	60	60		
Контроль	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		
Текущий контроль (количество и вид: контрольная работа, коллоквиум, реферат)	реферат	реферат		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме		Самостоятел
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практи-			

				кумы		бная ра- бота	
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры	7	1	1			5	доклад
Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры	7	1	1			5	контрольная работа
Тема 3. Кластерная политика в регионах	7	1	1		2	5	контрольная работа
Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура	7	1	1		2	5	контрольная работа
Тема 5. Социальная инфраструктура	7	1	1		2	5	контрольная работа
Тема 6. Инфраструктура ЖКХ	7	1	1		2	5	практическое занятие
Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура	7	1	1		2	5	практическое занятие
Тема 8. Зарубежный опыт формирования инфраструктуры	7	1	1			5	практическое занятие
Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки	7	1	1			5	практическое занятие
Тема 10. Анализ перспектив развития	9	2	2			5	практическое занятие

и потенциала инфраструктурного комплекса России							
Итого	72	11	11		10	50	-

Форма обучения – заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры	7	1				6	доклад
Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры	7		1			6	контрольная работа
Тема 3. Кластерная политика в регионах	7	1			1	6	контрольная работа
Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура	7		1		1	6	контрольная работа
Тема 5. Социальная инфраструктура	7	1			1	6	контрольная работа
Тема 6. Инфраструктура ЖКХ	7		1		1	6	практическое занятие
Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура	7	1				6	практическое занятие
Тема 8. Зару-	7		1			6	практиче-

бежный опыт формирования инфраструктуры							ское занятие
Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки	8	2				6	практическое занятие
Тема 10. Анализ перспектив развития и потенциала инфраструктурного комплекса России	8		2			6	практическое занятие
Итого	72	6	6		4	60	-


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры

Содержание и основные черты инфраструктурного подхода. Сущность регулирования инфраструктурных объектов. Основные понятия в инфраструктурном комплексе. Классификация инфраструктуры. Различие отраслевой составляющей. Географическое расположение объектов инфраструктуры. Институты финансовой и инвестиционной инфраструктуры, в том числе коммерческие банки, кредитно-финансовые организации (союзы, кооперативы, общества), инвестиционные компании и фонды, фондовые биржи, финансовые рынки. Теоретические и практические взгляды на инфраструктуру. Оценка кадрового обеспечения. Система мер, применяемых в регионах для развития инфраструктуры. Выявление проблем и определение принципов управления региональной инфраструктурой. Модельная оценка необходимости в ограниченных ресурсах инфраструктурных объектов.

Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры

Государственная поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры. Поддержка предпринимательства, реализуемая за счет создания инновационно-технологических центров, бизнес-инкубаторов, технопарков, промышленных парков. Формирование института поручительства и направления микрофинансирования, субсидирования и грантовой поддержки. Потенциальные и перспективные возможности развития предпринимательства: текущее состояние и генезис развития. Программы развития пред-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--


принимательства субъектов Российской Федерации и муниципальных образований субъектов (необходимые ресурсы, объемы и источники финансирования). Информационное, консультационное и образовательное обеспечение предпринимательской деятельности. Центры поддержки предпринимательства. Фонды содействия развитию предпринимательства. Особенности аутсорсинговой составляющей в Ульяновской области. Функциональные особенности центров субконтрактации.

Тема 3. Кластерная политика в регионах

Понятийный аппарат и основные черты кластерного подхода. Основы поддержки структурных элементов кластера в регионе. Кластерная политика, проводимая в конкретных регионах Российской Федерации. Приоритетные отраслевые направления развития. Разработка определенных кластерных проектов и варианты их реализации. Направления внедрения кластерных инициатив. Определение спектра продукции и услуг, предоставляемых предприятиями, организациями и учреждениями кластера. Роль планирования и прогнозирования в кластерной политике. Кластерная политика Ульяновской области. Субъекты и объекты кластерной политики. Выявление проблем и определение принципов управления региональными и промышленными кластерами. Определение сфер деятельности, задач, стратегических и тактических целей становления и развития кластера в регионе. Основы оптимизации размещения производительных сил. Поддержка структурных элементов кластера в регионе. Взаимодействие участников кластера в регионе. Региональные инновационные и территориальные кластеры. Координация составляющих элементов кластерных групп – представителей бизнеса, органов власти, академических и научных кругов.

Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура

Грузовые и пассажирские перевозки. Экологическая составляющая инфраструктурных объектов. Роль транспортной инфраструктуры в развитии внутреннего и въездного туризма. Транспортная связь между регионами страны. Качество дорог внутри регионов и в межрегиональном масштабе. Сущность транспортно-логистических центров. Анализ состояния транспортной системы, в том числе автомобильных дорог с твердым покрытием. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)». Дорожные фонды в России (в том числе Федеральный дорожный фонд). Таможенные процедуры оформления грузов. Возможности отслеживания и контроля передвиже-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--


ния грузов на всем протяжении цепи поставок. «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года». Обеспеченность туристической инфраструктурой. Материально-техническая оснащенность объектов инфраструктуры. Сфера гостеприимства и гостиничное обслуживание. Конкурентоспособность регионального гостиничного рынка. Обеспеченность кадрами в гостиничном деле. Структура гостиничного комплекса в регионах страны, уровень комфортабельности гостиниц. Стоимостная дифференциация номеров в гостиницах. Экскурсионное обслуживание в регионах страны. Наличие в регионах ресторанов, кафе, баров. Наличие транспортных предприятий, которые специализируются на обслуживании туристов. Видовая структура транспортной и туристической инфраструктуры (например, автомобильный, автобусный, авиационный, железнодорожный, велосипедный, водный туризм).

Тема 5. Социальная инфраструктура

Сущность и содержание социальной сферы. Отраслевая принадлежность в социальной сфере. Особенности рассмотрения видов деятельности в социальной сфере (экономическая, организационно-технологическая, социально-организационная, социально-культурная). Анализ коммерческих и некоммерческих организаций, их экономическая деятельность. Государственные организации в социальной сфере. Формы государственных учреждений. Устроенность школьных и дошкольных учреждений. Демографические проблемы. Направления обеспечения оптимальной жизнедеятельности населения. Социальная политика, проводимая в России. Сущность социальной защиты населения. Адресная система оказания населения социальной помощи. Социальная поддержка населения в муниципальных образованиях. Социальная структура общества. Инфраструктура, связанная со сферой занятости, пенсионным и другими видами социального обеспечения. Особенности социальной поддержки населения в Ульяновской области.

Тема 6. Инфраструктура ЖКХ

Обеспечение населения качественными и доступными жилищно-коммунальными услугами. Состояние жилищного фонда, благоустроенность жилищ, жилищные условия населения страны и отдельных регионов. Объекты инженерной инфраструктуры в жилищно-коммунальной системе. Виды услуг ЖКХ. Основные объекты жилищно-коммунальной сферы. Расходы бюджетной системы страны на жилищно-коммунальное хозяйство. Износ основных фондов и объектов ЖКХ. Национальный проект «Доступное и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--


комфортное жилье - гражданам России». Строительство социального жилья в регионах России. Кадровое обеспечение сферы ЖКХ. Аварийность систем жизнеобеспечения. Принятая тарифная политика. Сущность жилищно-строительного кооператива (ЖСК, жилищного кооператива), товарищества собственников жилья (ТСЖ), управляющей компании (УК). Основные объекты жилищно-коммунальной сферы: водопроводные, канализационные, электрические, тепловые сети и т.д. Состояние водопроводных и канализационных насосных станций, котельных, подземной ливневой канализации, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих комплексов, а также очистных сооружений водопровода и канализации и т.д. Энергетическая инфраструктура. Энергозатраты оборудования и технологических ресурсов.

Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура

Информационное поле рассматриваемой системы. Направления формирования благоприятной информационной среды функционирования экономических объектов. Сбор, обработка, хранение и выдача необходимой информации. Обеспечение доступа субъектов хозяйствования к необходимым информационным ресурсам. Обеспечение информационной безопасности. Программные и информационно-коммуникационные технологии. Компьютерные программы, предоставляющие доступ к нормативно-правовым базам данных и к законодательным актам, сущность работы с такими программами. Сетевое инфраструктурное обеспечение. Основы формирования информационного общества. Особенности инновационной инфраструктуры. Направления реализации инновационных проектов соответствующими организациями. Предоставление услуг в инновационной сфере. Значимость создания технопарков, инновационно-технологических центров, центров пользования высокотехнологичным оборудованием, инжиниринговых центров, бизнес-инкубаторов, центров кластерного развития. Моделирование социально-экономической составляющей развития регионов.

Тема 8. Зарубежный опыт формирования инфраструктуры

Развитие инфраструктуры: зарубежный опыт. Осуществляемая поддержка предпринимательского сектора в зарубежных развитых и развивающихся странах. Формирование и реализация социальной политики. Модели социальной политики. Функциональные особенности и методы управления инфраструктурными объектами в мировой практике. Иностранные особенности развития инфраструктуры. Опыт становления инфраструктуры в Европейском Союзе и в США. Зарубежная инфраструктура финансовых рынков. Инфра-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--


структура добывающих отраслей зарубежных стран. Международный опыт развития транспортной инфраструктуры. Инновационная инфраструктура в Японии. Инвестиции, вкладываемые в объекты инфраструктуры. Оценка присутствия продукции предпринимательских структур на зарубежных рынках. Направления сотрудничества Российской Федерации и западных держав.

Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки

Отраслевая структура экономики. Типы рыночных структур. Перспективы технического и социального развития отрасли. Анализ уровня развития отраслей. Отрасли с опережающим уровнем развития, обеспечивающие национальную безопасность России. Взаимосвязь промышленной политики и экономической безопасности. Структурные особенности общественного производства. Факторы, определяющие структуру рынка. Сущность конкуренции в теории отраслевых рынков. Исследования рыночных и отраслевых структур гарвардской и чикагской школами. Портфельный анализ и стратегическая сегментация рынка. Развитие представлений о конкуренции и ее роли. Эффективность конкурентных рынков. Конкуренция на рынках в действии и критерии конкуренции (структурные, поведенческие, функциональные). Особенности деятельности и стратегии естественных монополистов и олигополистов. Показатели монопольной власти: коэффициент Тобина, индекс Лернера, индекс (коэффициент) Папандреу и другие. Сравнительная эффективность функционирования предприятий и производства продукции в условиях свободной конкуренции, монополистической конкуренции и монополии. Монополистическая конкуренция на рынке. Сущность дифференциации и стандартизации товаров. Классические модели олигополии. Модели Бертрана, Эджворта, Курно, Штакельберга, Форхаймера, Ланкастера. Виды ценовой дискриминации и их последствия для общественного благосостояния. Барьеры входа на рынок и выхода с рынка (барьеры разного типа). Условия полноты и неполноты информации на современных рынках. Неполнота информации о качестве и цене товара. Причины несовершенства информационной базы.

Тема 10. Анализ перспектив развития и потенциала инфраструктурного комплекса России

Проекты развития региональной инфраструктуры, рисковая составляющая процесса такого развития. Источники экономического риска и возможные рисковые ситуации. Многокритериальность инфраструктурного подхода. Инициативы регионов. Возможности

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплины		

повышения уровня занятости в регионах. Целевые показатели – как их выбрать, насколько они эффективны, каким образом их достичь и удержать достигнутые позиции. Разработка прогнозных моделей в целях перспективного развития инфраструктуры. Временные интервалы становления инфраструктуры в Российской Федерации. Различная степень развития инфраструктуры по регионам страны. Изменение направлений поддержки в зависимости от изменения экономической ситуации в стране и в регионах. Возрастание роли и места инфраструктуры в экономике Российской Федерации. Совершенствование системы управления инфраструктурными объектами в перспективе. Увеличение темпов роста производственных мощностей предприятий и влияние этой характеристики на экономику региона. Повышение инвестиционной составляющей объектов инфраструктуры. Оценка ожидаемых экономических показателей в сфере инфраструктуры страны. Разработка комплекса мероприятий для дальнейшего развития инфраструктуры.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры (дискуссия по теме)

1. Задачи становления и развития инфраструктуры в регионе.
2. Субъективные и объективные факторы развития инфраструктуры.
3. Сущность инфраструктурного подхода.
4. Смысл регулирования инфраструктурных объектов.
5. Понятийно-категориальный аппарат инфраструктурного комплекса.
6. Классификация инфраструктуры.
7. Отраслевая принадлежность инфраструктурного комплекса.
8. Локализация объектов инфраструктуры.
9. Финансовая и инвестиционная инфраструктура.

Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры (семинар, проводимый в виде круглого стола)

1. Основные направления поддержки предпринимательского сектора.
2. Возможности государственной поддержки предпринимательства на основе развития инфраструктуры.
3. Сущность поддержки предпринимательства за счет создания инновационно-технологических центров, бизнес-инкубаторов, технопарков, промышленных парков.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплины		


4. Поддержка, реализуемая через институт поручительств, микрофинансовые организации, на основе субсидирования и предоставления грантов.
5. Современное состояние и эволюционное развитие предпринимательства
6. Программы развития предпринимательства отдельных регионов Российской Федерации.

Тема 3. Кластерная политика в регионах (семинар)

1. Особенности управления кластерами.
2. Оценка инфраструктуры региона с точки зрения создания кластера.
3. Возможности моделирования рискованных ситуаций при реализации кластерной политики.
4. Понятия и основные черты кластерного подхода.
5. Поддержка элементов кластера в регионе.
6. Сущность проводимой кластерной политики в регионах Российской Федерации.
7. Разработка кластерных проектов и варианты их реализации.
8. Определение спектра продукции, работ и услуг, предоставляемых предприятиями, организациями и учреждениями кластера.
9. Кластерные инициативы Ульяновской области.

Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура (семинар, дискуссия)

1. Инфраструктура грузовых и пассажирских перевозок.
2. Экологизация инфраструктурных объектов.
3. Взаимосвязь между транспортной инфраструктурой и развитием туризма в регионе.
4. Транспортная связь между регионами страны.
5. Качество внутрирегионального и межрегионального дорожного покрытия.
6. Оценка необходимости в наличии транспортно-логистических центров.
7. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)».
8. Развитие дорожных фондов в России.
9. Таможенные процедуры оформления грузов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

Тема 5. Социальная инфраструктура (практическое занятие с применением интер-активных технологий)

1. Сущность и необходимость социальной инфраструктуры.
2. Отраслевая принадлежность в социальной сфере.
3. Специфические особенности отдельных видов деятельности в социальной сфере.
4. Взаимодействие коммерческих и некоммерческих организаций.
5. Государственные организации в социальной сфере.
6. Оценка имеющихся школьных и дошкольных учреждений.
7. Возможности решения демографических проблем.
8. Направления обеспечения благоприятных условий жизни населения.
9. Социальная политика в России и нормативные акты ее регулирующие.


Тема 6. Инфраструктура ЖКХ (семинар)

1. Оценка обеспеченности населения жилищно-коммунальными услугами.
2. Анализ состояния жилищного фонда в регионах.
3. Объекты инженерной инфраструктуры в жилищно-коммунальной сфере.
4. Основные объекты жилищно-коммунального хозяйства.
5. Износ основных фондов и объектов ЖКХ.
6. Национальный проект «Доступное и комфортное жилье - гражданам России».
7. Кадровое обеспечение сферы ЖКХ.

Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура (семинар с подготовкой докладов по теме, но с тематикой выбранной студентами)

1. Информационное общество и инфраструктурный комплекс.
2. Направления формирования благоприятной информационной среды функционирования экономических объектов.
3. Формирование массивов и баз данных, содержащих конкретные информационные ресурсы.
4. Существование субъектов хозяйствования в информационном поле.
5. Обеспечение информационной безопасности.

Тема 8. Зарубежный опыт формирования инфраструктуры (семинар)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплины		

1. Особенности и перспективные вопросы мировой теории и практики формирования, становления и развития инфраструктуры.
2. Развитие инфраструктуры - зарубежный опыт.
3. Развитие инфраструктуры в странах Европейского Союза.
4. Инфраструктурные и институциональные особенности различных стран мира.
5. Осуществляемая поддержка предпринимательского сектора в зарубежных странах.
6. Функциональные особенности и методы управления инфраструктурными объектами.

Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки (семинар, круглый стол)

1. Отраслевая структура экономики и взаимосвязь с инфраструктурными объектами.
2. Типология рыночных структур.
3. Анализ уровня развития отраслей.
4. Сущность конкуренции и конкурентоспособности отдельных отраслей экономики.

Тема 10. Анализ перспектив развития и потенциала инфраструктурного комплекса России (семинар)

1. Проблемы и перспективные направления управления региональной инфраструктурой.
2. Долгосрочные и краткосрочные перспективы развития инфраструктуры.
3. Сущность развития региональной инфраструктуры, рисковая составляющая такого процесса.
4. Многокритериальность инфраструктурного подхода.
5. Разработка прогнозных моделей в целях перспективного развития инфраструктуры.


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика докладов:


1. Особенности и роль государственного влияния на инфраструктурную политику.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

2. Влияние, оказываемое инфраструктурными объектами на экономику региона.
3. Развитие инфраструктуры в регионе: положительные и отрицательные стороны.
4. Статический и динамический аспекты в процессе развития инфраструктуры.
5. Деятельность органов власти при формировании инфраструктуры.
6. Нормативно-правовое обеспечение инфраструктурного комплекса региона.
7. Рисковые ситуации в процессе создания и функционирования инфраструктурных объектов.
8. Отраслевая направленность инфраструктурных объектов.
9. Государственное регулирование развития инфраструктуры.
10. Механизмы взаимодействия органов власти и представителей бизнеса.
11. Формирование инфраструктуры – опыт Западной Европы.
12. Ускоренное развитие отдельных регионов страны на основе становления инфраструктуры.
13. Механизм субконтракции, как элемент поддержки бизнеса.
14. Лоббирование инфраструктурных проектов и субсидий.
15. Мониторинг текущего экономического состояния конкретного региона с точки зрения развитости инфраструктуры.
16. Совершенствование деятельности государственных органов на всех этапах регулирования функциональных характеристик инфраструктурных объектов.
17. Инфраструктура динамично развивающихся регионов Российской Федерации.
18. Стратегическое значение последовательного развития инфраструктуры.
19. Отражение процессов глобализации в реализуемой региональной инфраструктурной политике.
20. Взаимосвязь вступления Российской Федерации в ВТО и развития инфраструктуры в регионах.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Сущность инфраструктуры и основные понятия
2. Анализ экономического развития региона
3. Формирование инфраструктурного комплекса в регионе
4. Территориально-пространственный аспект кластеров региона
5. Особенности управления предприятиями инфраструктуры региона
6. Инвестиционный потенциал инфраструктурных объектов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

7. Роль инвестиций в региональной экономике
8. Влияние внешних эффектов на формирование инфраструктуры
9. Особенности влияния органов власти на развитие инфраструктуры в регионах
10. Транспортно-логистическая инфраструктура
11. Основные составляющие элементы инфраструктуры Ульяновской области
12. Информационная и нормативная база формирования инфраструктуры в регионе
13. Стратегия и тактика развития инфраструктуры в основных видах экономической деятельности
14. Долгосрочный и краткосрочный варианты развития инфраструктуры региона
15. Международные особенности развития инфраструктуры
16. Типы конкурентных рыночных структур
17. Оценка конкурентоспособности региона
18. Особенности инфраструктурных объектов в регионах Российской Федерации
19. Стратегия и тактика развития инфраструктуры по территориальному признаку
20. Особенности субконтрактации в регионе
21. Обеспечение информационной безопасности
22. Оценка обеспеченности населения жилищно-коммунальными услугами
23. Сущность и особенности социальной инфраструктуры
24. Особенности туристической инфраструктуры

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения **очная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Теоретические и практические взгляды на инфраструктуру. 2. Наличие и оценка квалифицированных кадров. 3. Системный подход к региональному развитию инфраструктуры. 4. Выявление проблем при развитии инфраструктуры. 5. Моделирование как эффективный способ становления инфраструктуры.	5	проверка изученного материала
Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Программы развития предпринима-	5	проверка изученного материала

инфраструктуры	<p>тельства муниципальных образований субъектов страны.</p> <p>2. Информационное, консультационное и образовательное обеспечение предпринимательской деятельности.</p> <p>3. Примеры центров поддержки предпринимательства и направления их деятельности.</p> <p>4. Фонды содействия развитию предпринимательства.</p> <p>5. Особенности аутсорсинга и центров субконтрактации в Ульяновской области.</p>		
Тема 3. Кластерная политика в регионах	<p>Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением</p> <p>1. Выявление проблем управления региональными и промышленными кластерами.</p> <p>2. Сущность взаимодействия участников кластера в регионе.</p> <p>3. Региональные инновационные и территориальные кластеры.</p>	5	проверка изученного материала
Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура	<p>Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением</p> <p>1. «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года».</p> <p>2. Наличие и развитость туристической инфраструктуры в регионе.</p> <p>3. Особенности сферы гостеприимства и гостиничного обслуживания.</p> <p>4. Уровень экскурсионного обслуживания в регионах страны.</p> <p>5. Наличие в регионах мест отдыха и рекреационных зон.</p>	5	проверка изученного материала
Тема 5. Социальная инфраструктура	<p>Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением</p> <p>1. Социальная защита населения в регионах страны.</p> <p>2. Социальная поддержка населения в отдельных муниципальных образованиях.</p> <p>3. Социальная поддержка населения в Ульяновской области.</p>	5	проверка изученного материала
Тема 6. Инфраструктура ЖКХ	<p>Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением</p> <p>1. Тарифная политика по предоставляемым жилищно-коммунальным услугам.</p> <p>2. Выбор между жилищно-строительным кооперативом и товариществом собственников жилья.</p> <p>3. Рассмотрение основных объектов жи-</p>	5	проверка изученного материала

	лично-коммунальной сферы. 4. Функционирующая энергетическая инфраструктура.		
Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Программные технологии, как одно из средств доступа к необходимой информации. 2. Сетевое инфраструктурное обеспечение. 3. Развитие инновационной инфраструктуры. 4. Направления реализации инновационных проектов. 5. Оценка значимости создания технопарков, инновационно-технологических центров, бизнес-инкубаторов и т.д. 6. Возможности разработки модельных спецификаций инфраструктурных комплексов регионов.	5	проверка изученного материала
Тема 8. Зарубежный опыт формирования инфраструктуры	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Зарубежная инфраструктура финансовых рынков. 2. Инфраструктура добывающих отраслей зарубежных стран. 3. Мировой опыт развития транспортной инфраструктуры. 4. Инвестиционные вложения в объекты инфраструктуры. 5. Направления сотрудничества Российской Федерации и стран с развитой инфраструктурой.	5	проверка изученного материала
Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Исследования рыночных и отраслевых структур гарвардской и чикагской школами. 2. Портфельный анализ и стратегическая сегментация рынка. 3. Действующая на рынках конкуренция и критерии ее оценки. 4. Сравнительная эффективность функционирования предприятий и производства продукции в условиях чистой и монополистической конкуренции, а также монополии. 5. Сущность дифференциации и стандартизации товаров. Классические модели олигополии.	5	проверка изученного материала


	6. Возможные барьеры входа на рынок и выхода с рынка. 7. Сущность полноты и неполноты информации на современных рынках.		
Тема 10. Анализ перспектив развития и потенциала инфраструктурного комплекса России	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Временные интервалы становления инфраструктуры в Российской Федерации. 2. Оценка степени развития инфраструктуры по регионам страны. 3. Возрастание роли и места инфраструктуры в экономике Российской Федерации. 4. Совершенствование системы управления инфраструктурным комплексом. 5. Повышение инвестиционной составляющей объектов инфраструктуры.	5	проверка изученного материала

Форма обучения **очно-заочная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Введение в сущность инфраструктуры	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Теоретические и практические взгляды на инфраструктуру. 2. Наличие и оценка квалифицированных кадров. 3. Системный подход к региональному развитию инфраструктуры. 4. Выявление проблем при развитии инфраструктуры. 5. Моделирование как эффективный способ становления инфраструктуры.	6	проверка изученного материала
Тема 2. Поддержка предпринимательства на основе развития инфраструктуры	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Программы развития предпринимательства муниципальных образований субъектов страны. 2. Информационное, консультационное и образовательное обеспечение предпринимательской деятельности. 3. Примеры центров поддержки предпринимательства и направления их деятельности. 4. Фонды содействия развитию предпринимательства. 5. Особенности аутсорсинга и центров	6	проверка изученного материала

	субконтрактации в Ульяновской области.		
Тема 3. Кластерная политика в регионах	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Выявление проблем управления региональными и промышленными кластерами. 2. Сущность взаимодействия участников кластера в регионе. 3. Региональные инновационные и территориальные кластеры.	6	проверка изученного материала
Тема 4. Транспортная и туристическая инфраструктура	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года». 2. Наличие и развитость туристической инфраструктуры в регионе. 3. Особенности сферы гостеприимства и гостиничного обслуживания. 4. Уровень экскурсионного обслуживания в регионах страны. 5. Наличие в регионах мест отдыха и рекреационных зон.	6	проверка изученного материала
Тема 5. Социальная инфраструктура	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Социальная защита населения в регионах страны. 2. Социальная поддержка населения в отдельных муниципальных образованиях. 3. Социальная поддержка населения в Ульяновской области.	6	проверка изученного материала
Тема 6. Инфраструктура ЖКХ	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Тарифная политика по предоставляемым жилищно-коммунальным услугам. 2. Выбор между жилищно-строительным кооперативом и товариществом собственников жилья. 3. Рассмотрение основных объектов жилищно-коммунальной сферы. 4. Функционирующая энергетическая инфраструктура.	6	проверка изученного материала
Тема 7. Информационная и инновационная инфраструктура	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Программные технологии, как одно из средств доступа к необходимой информации. 2. Сетевое инфраструктурное обеспечение. 3. Развитие инновационной инфраструк-	6	проверка изученного материала

	туры. 4. Направления реализации инновационных проектов. 5. Оценка значимости создания технопарков, инновационно-технологических центров, бизнес-инкубаторов и т.д. 6. Возможности разработки модельных спецификаций инфраструктурных комплексов регионов.		
Тема 8. Зарубежный опыт формирования инфраструктуры	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Зарубежная инфраструктура финансовых рынков. 2. Инфраструктура добывающих отраслей зарубежных стран. 3. Мировой опыт развития транспортной инфраструктуры. 4. Инвестиционные вложения в объекты инфраструктуры. 5. Направления сотрудничества Российской Федерации и стран с развитой инфраструктурой.	6	проверка изученного материала
Тема 9. Структурные особенности экономики: отрасли и рынки	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Исследования рыночных и отраслевых структур гарвардской и чикагской школами. 2. Портфельный анализ и стратегическая сегментация рынка. 3. Действующая на рынках конкуренция и критерии ее оценки. 4. Сравнительная эффективность функционирования предприятий и производства продукции в условиях чистой и монополистической конкуренции, а также монополии. 5. Сущность дифференциации и стандартизации товаров. Классические модели олигополии. 6. Возможные барьеры входа на рынок и выхода с рынка. 7. Сущность полноты и неполноты информации на современных рынках.	6	проверка изученного материала
Тема 10. Анализ перспектив развития и потенциала инфраструктурного комплекса России	Вопросы для самостоятельного изучения с последующим обсуждением 1. Временные интервалы становления инфраструктуры в Российской Федерации. 2. Оценка степени развития инфраструктуры по регионам страны.	6	проверка изученного материала

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

	3. Возрастание роли и места инфраструктуры в экономике Российской Федерации. 4. Совершенствование системы управления инфраструктурным комплексом. 5. Повышение инвестиционной составляющей объектов инфраструктуры.		
--	---	--	--

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Назин, К. Н. Экономика России. Инфраструктура : учебник для вузов / К. Н. Назин, Д. И. Кокурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10612-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456347>

2. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление : учебник и практикум для вузов / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под редакцией Л. Э. Лимонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 822 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11389-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/445197>

Дополнительная литература

1. Васильев, В. П. Государственное регулирование экономики : учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12770-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448296>

2. Котляров, М. А. Экономика градостроительства : учебник и практикум для вузов / М. А. Котляров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10963-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455316>

3. Попов, Е. В. Умные города : монография / Е. В. Попов, К. А. Семячков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 346 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-13732-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466755>

Учебно-методическая

1. **Киселева О.В.** Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление развитием инфраструктуры» для студентов бакалавриата по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / О. В. Киселева; УлГУ, ИЭиБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 744 КБ). - Текст : электронный. — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7568>

Согласовано:


Глав. Библиотекарь, Голосов А. И., 19.01.20

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2022]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2022]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2022]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. - Москва, [2022]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2022]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. - URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал. - URL: <http://window.edu.ru/>. - Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

СОГЛАСОВАНО:

зам. н.с. УИТ *Ключаев В. В.* *03.06.2024*
 Должность сотрудника УИТ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий, оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео:

- ауд. 6 и 14 (корпус по ул. Федерации, 29);
- актовый зал, 703, 709 и др. аудитории (корпус по ул. Пушкинская, 4а).

Аудитории, оборудованные интерактивными досками:

- 602, 603, 611 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а.

Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет,


- комп.класс 1к, 10 рабочих мест (компьютеры Celeron 2,7 Ghz, 256 mb, 80 Gb, SyncVaster740N) (корпус по ул. Федерации, 29);
 - комп.класс 80б, 1 сервер и 16 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 3 Ghz, 1,5 Gb, 80 Gb, ViewSonicVA703b, MS Office) (корпус по ул. Пушкинская, 4а);
 - комп. класс 49, 17 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 2,8Ghz, 512 mb, 80 Gb, Samsungsynsmaster 740N) (корпус по ул. Пушкинской, 4б);
 - комп.класс 407, 14 рабочих мест (компьютеры PersonalCorei3 3220, 3,30 Ghz, 4 Gb, 500 Gb, SamsungS22C300H) (корпус по ул. Пушкинская, 4а);
- Читальный зал (803 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а) с компьютеризированными рабочими местами для работы с ЭБС, каталогом и т.д.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.


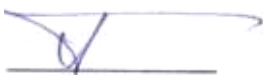
В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информа-


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

ционно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик доцент кафедры ЭАиГУ Федорычева Н.А.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п 11. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного Приложения № 1	Лапин А.Е.		16.06.2023
2	Внесение изменений в п.п. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п 11. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного Приложения № 2	Лапин А.Е.		17.06.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:


Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 01.06.2023

Должность сотрудника УИТТ

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа по дисциплины	Форма	
---	-------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

б) Программное обеспечение –

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

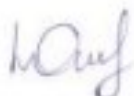
3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.