

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.04.04.01_2021_127721
Актуализировано: 14.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Управление проектами развития современной региональной и городской
среды

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.04 шифр
	Государственное и муниципальное управление наименование
Направленность (профиль)	3-38.04.04.01 шифр
	Государственное и региональное управление наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Санина Людмила Вячеславовна

ФИО

Бармина Елена Анатольевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данной учебной дисциплины является овладение знаниями, умениями и навыками в сфере проектирования развития объектов региональной и городской инфраструктуры территории
Задачи дисциплины	- исследовать общие теоретические основы организации региональной и городской среды, - раскрыть особенности развития и модернизации различных объектов региональной и городской инфраструктуры как условия развития социально-экономической системы, - изучить направления проектирования региональной и городской среды территории.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция УК-2

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
Знает	Умеет	Владеет
принципы проектного управления в публичной сфере, нормативно-правовые акты, регламентирующие процессы проектного управления органов власти и подведомственных учреждений; концептуальные подходы проектного управления в публичной сфере, принципы, нормативно-правовые условия реализации проектов развития региональной городской среды	анализировать программы и проекты территориального развития, направленные на привлечения инвестиций в развитие городской среды, оценивать их эффективность и результативность; анализировать проектную деятельность органов власти, нормативную базу, компоненты и этапы реализации	навыками формулировки обоснованных выводов и предложений в рамках оценки процессов проектного управления, основанных на изученном отечественном и зарубежном опыте развития городской среды

Компетенция ПК-2

реализация мер содействия экономического развития регионов; осуществление территориального планирования экономики и размещения производственных сил; создание условий для устойчивого развития территорий; владением организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях		
Знает	Умеет	Владеет
теоретико-правовые основы территориального планирования, принципы и закономерности развития региональной и городской среды; комплекс мер,	анализировать лучшие практики, характеризующие комплекс мер, направленных на развитие и благоустройство территорий на уровне региона и	навыками анализа эффективности мер, направленных на благоустройство территорий (на конкретных примерах)

направленных на развитие и благоустройство территорий на уровне региона и муниципальных образований	муниципальных образований	
---	---------------------------	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общие основы региональной и городской среды территории	ПК-2
2	Управление проектами развития объектов региональной и городской инфраструктуры территории	УК-2
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, УК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	3 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3	180	5	96	50	16	34	0	84			3
Заочная форма обучения	2	3, 4	180	5	16.5	14	4	10	0	163.5			4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие основы региональной и городской среды территории »		83.00
Лекции		
Л1.1	Понятие, сущность, состав региональной и городской среды территории	2.00
Л1.2	Закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил и инфраструктуры на территории	2.00
Л1.3	Состав и значение объектов региональной и городской инфраструктуры	2.00
Л1.4	Территориальное разделение труда и воспроизводство	2.00
Л1.5	Функциональное влияние инфраструктуры как институционального фактора на развитие регионального и городского хозяйства	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Деятельность органов местного самоуправления по развитию объектов инфраструктуры	2.00
П1.2	Опыт развития региональной и городской среды в зарубежных странах	2.00
П1.3	Экономическая сущность инвестиционной инфраструктуры территории	2.00
П1.4	Инновационная инфраструктура как основа модернизации экономики	6.00
П1.5	Развитие инфраструктуры электронного и цифрового правительства	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Проблемы развития инфраструктуры и благоустройства моногородов России	8.00
С1.2	Инфраструктура поддержки малого и среднего предпринимательства	8.00
С1.3	Консалтинговая, информационная инфраструктура и инфраструктура подготовки кадров	6.00
С1.4	Организационно-экономический механизм регулирования развития региональной и городской среды	6.00
С1.5	Тенденции совершенствования объектов региональной и городской среды территории	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	23.00
Раздел 2 «Управление проектами развития объектов региональной и городской инфраструктуры территории»		70.00
Лекции		

Л2.1	Производственная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, функции, управление проектами развития	2.00
Л2.2	Производственная региональная (городская) инфраструктура: свойства, признаки, принципы размещения	2.00
Л2.3	Транспортная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, значение, проблемы управления проектами развития	1.00
Л2.4	Управление проектами развития непромышленной сферы региона (города)	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Транспортная региональная (городская) инфраструктура: факторы размещения и развития	6.00
П2.2	Социальная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, значение	4.00
П2.3	Социальная региональная (городская) инфраструктура: факторы и уровни размещения, показатели развития	4.00
П2.4	Проблемы и перспективы развития социальной региональной и городской инфраструктуры в условиях урбанизации	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Рыночная региональная (городская) инфраструктура: понятие, элементы структуры, функции, управление проектами развития	7.50
С2.2	Анализ объектов инвестиционной региональной (городской) инфраструктуры	6.00
С2.3	Характеристика объектов инновационной региональной (городской) инфраструктуры	6.00
С2.4	Управление проектами развития системы ЖКХ в муниципальном образовании	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	20.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие основы региональной и городской среды территории »		72.00
Лекции		

Л1.1	Понятие, сущность, состав региональной и городской среды территории	0.50
Л1.2	Закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил и инфраструктуры на территории	0.50
Л1.3	Состав и значение объектов региональной и городской инфраструктуры	0.40
Л1.4	Территориальное разделение труда и воспроизводство	0.30
Л1.5	Функциональное влияние инфраструктуры как институционального фактора на развитие регионального и городского хозяйства	0.30
Семинары, практические занятия		
П1.1	Деятельность органов местного самоуправления по развитию объектов инфраструктуры	0.50
П1.2	Опыт развития региональной и городской среды в зарубежных странах	0.50
П1.3	Экономическая сущность инвестиционной инфраструктуры территории	1.00
П1.4	Инновационная инфраструктура как основа модернизации экономики	1.00
П1.5	Развитие инфраструктуры электронного и цифрового правительства	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Проблемы развития инфраструктуры и благоустройства моногородов России	10.00
С1.2	Инфраструктура поддержки малого и среднего предпринимательства	20.00
С1.3	Консалтинговая, информационная инфраструктура и инфраструктура подготовки кадров	10.00
С1.4	Организационно-экономический механизм регулирования развития региональной и городской среды	10.00
С1.5	Тенденции совершенствования объектов региональной и городской среды территории	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Управление проектами развития объектов региональной и городской инфраструктуры территории»		99.00
Лекции		
Л2.1	Производственная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, функции, управление проектами развития	0.50
Л2.2	Производственная региональная (городская) инфраструктура: свойства, признаки, принципы размещения	0.50
Л2.3	Транспортная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, значение, проблемы управления проектами развития	0.50
Л2.4	Управление проектами развития непромышленной	0.50

	сферы региона (города)	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Транспортная региональная (городская) инфраструктура: факторы размещения и развития	1.00
П2.2	Социальная региональная (городская) инфраструктура: понятие, состав, значение	1.00
П2.3	Социальная региональная (городская) инфраструктура: факторы и уровни размещения, показатели развития	2.00
П2.4	Проблемы и перспективы развития социальной региональной и городской инфраструктуры в условиях урбанизации	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Рыночная региональная (городская) инфраструктура: понятие, элементы структуры, функции, управление проектами развития	20.00
С2.2	Анализ объектов инвестиционной региональной (городской) инфраструктуры	20.00
С2.3	Характеристика объектов инновационной региональной (городской) инфраструктуры	20.00
С2.4	Управление проектами развития системы ЖКХ в муниципальном образовании	31.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Харченко, К. В. Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях : учебное пособие / К.В. Харченко. - Москва : Дело, 2018. - 167 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7749-1318-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577845/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Бородатая, Марина Николаевна. Управление инновационной проектной деятельностью : учеб.-метод. пособие / М. Н. Бородатая, Н. Н. Ершова ; ВятГГУ. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2013. - 233 с. - Библиогр.: с. 187-188. - 250.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Беликова, Е. В. Управление программами и портфелями проектов / Е. В. Беликова. - Волгоград : ВГАФК, 2016. - 195 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158052> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Зуб, Анатолий Тимофеевич. Управление проектами : Учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. - Москва : Юрайт, 2020. - 422 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00725-1 : 789.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/450229> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Козлов, Александр Сергеевич. Управление портфелем программ и проектов: процессы и инструментарий : монография / А. С. Козлов. - М. : Проектная ПРАКТИКА, 2010. - 349 с. - ISBN 978-5-904574-02-4 : 535.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Бучаев, Г. А. Управление проектами: курс лекций : учебное пособие / Г.А. Бучаев. - Махачкала : ДГУНХ, 2017. - 104 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473822/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Жданова, Ольга Сергеевна. Государственное регулирование экономики : учебно-методическое пособие для самостоятельной и практической работы по дисциплине "Государственное регулирование экономики" магистрантов направления 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление", всех профилей и форм обучения / О. С. Жданова ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ. - Киров

: ВятГУ, 2019. - 52 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 07.11.2019).
- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Сысолятин, Алексей Витальевич. Современные технологии и стандарты управления проектами : учебно-наглядное пособие для обучающихся направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения / А. В. Сысолятин ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 13 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Санина, Людмила Вячеславовна. Управление проектами развития современной региональной и городской среды : учебное наглядное пособие для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление" всех форм обучения / Л. В. Санина ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 54 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.04.04.01

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)

- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
интерактивная система Smart со встроенным проектором
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
Проектор Epson EB-X14G

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=127721