

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

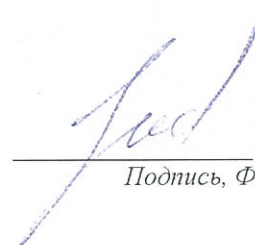
Проректор  
Е.В. Королев

2016 г.

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ  
ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**

Код направления подготовки / специальности	07.04.04
Направление подготовки / специальность	Градостроительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Градостроительство
Уровень образования	магистратура

Председатель (зам. председателя)  
методической комиссии

  
Подпись, ФИО *Забалуева Т.Т.*

## СПИСОК АННОТАЦИЙ:

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.1	Социальное взаимодействие в градостроительной деятельности. Основы педагогики
Б1.Б.2	Современные проблемы истории и теории градостроительства
Б1.Б.3	Проектная и исследовательская деятельность в градостроительстве
Б1.Б.4	Организация и управление градостроительным развитием территорий
Б1.В.ОД.1	Правовое обеспечение градостроительной деятельности
Б1.В.ОД.2	Креативные технологии в градостроительстве
Б1.В.ОД.3	Градостроительная политика
Б1.В.ДВ.1.1	Транспортная планировка поселений
Б1.В.ДВ.1.2	Проектирование улично-дорожной сети поселения
Б1.В.ДВ.2.1	Инженерно-технологические основы благоустройства территорий
Б1.В.ДВ.2.2	Инженерная подготовка территорий
Б1.В.ДВ.3.1	Охрана окружающей среды поселений
Б1.В.ДВ.3.2	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.Б.1	Социальное взаимодействие в градостроительной деятельности. Основы педагогики
Направление подготовки/специальность	07.04.04	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	4 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Формирование уровня освоения компетенций обучающегося в области социального взаимодействия во внутренней и внешней среде градостроительства, в научной, производственной, педагогической деятельности.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>способностью к осуществлению научной и педагогической деятельности в профессиональных образовательных организациях (ОК-5);</p> <p>Готовностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности (ОПК-1);</p> <p>способностью владеть высокой мотивацией к градостроительной деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль градостроителя в развитии общества, культуры, науки, самостоятельностью, инициативностью, самокритичностью, лидерскими качествами (ОПК-3);</p> <p>способностью к передаче архитектурного и градостроительного опыта и осуществлению педагогической деятельности в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного образования (ПК-6).</p>	
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Социальное взаимодействие в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>Раздел 2. Научно-исследовательская деятельность.</p> <p>Раздел 3. Учебная и учебно-методическая работа преподавателя</p>	

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	<i>Б.1Б.2</i>	<i>Современные проблемы истории и теории градостроительства</i>
Направление подготовки/специальность	<b>07.04.04. Градостроительство</b>	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Формирование уровня освоения компетенций обучающегося в области подготовки будущего магистра к решению профессиональных задач в сфере градостроительной деятельности, в том числе социальных, демографических и инженерных задач.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>способность участвовать в фундаментальных градостроительных исследованиях в области теории и истории градостроительства и на стыке с другими областями знаний (ОК-1); способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ОК-3);</p> <p>готовность уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию (ОПК-2); способностью владеть высокой мотивацией к градостроительной деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль градостроителя в развитии общества, культуры, науки, самостоятельностью, инициативностью, самокритичностью, лидерскими качествами (ОПК-3);</p> <p>способность владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование (ПК-2);</p> <p>способность владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции (ПК-3).</p>	

Содержание дисциплины	Основные задачи развития градостроительства, его элементы Распределение городской территории по видам использования, значение пригородных зон. Городские пути сообщения. Городской транспорт и организация дорожного движения. Подземные сети города. Экологический подход к системе градостроительства Понятия о ситуационных планах и схемах. Возможности природоохранной деятельности. Принципы воздействия техногенной деятельности на городскую экосистему.
	Воздушная среда в экосистеме города и методы борьбы с загрязнениями городского воздушного бассейна.. Водная среда в экосистеме города Методы охраны водной среды.

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	<i><b>Б1.Б3.</b></i>	<i><b>Проектная и исследовательская деятельность в градостроительстве</b></i>
Направление подготовки/ специальность	07.04.04. Градостроительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	<i>Градостроительство</i>	
Квалификация (степень) выпускника	<i>Магистр</i>	
Формы обучения	очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	9 з.е	
Цель освоения дисциплины	<p>Формирование компетенций направленных на углубление знаний в области планировки и застройки городов и сельских поселений. Овладение знаниями, технологиями и навыками, необходимыми для разработки пространственных и планировочных решений проектов планировки новых территории, а также в условиях градостроительной реконструкции, а также обучение проведению научно-исследовательского эксперимента и исследованиям в области градостроительства.</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность участвовать в фундаментальных градостроительных исследованиях в области теории и истории градостроительства и на стыке с другими областями знаний (ОК-1)</p> <p>Способностью проводить прикладные исследования на базе методов прогнозирования, программирования, проектирования, управления (ОК-2)</p> <p>Способность на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ОК-3)</p> <p>Способность организовывать и управлять деятельностью по реализации градостроительной политики и проектных решений (ОК-4)</p> <p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно связанные со сферой деятельности (ОПК-4)</p> <p>Способность владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства (ПК-1)</p> <p>Способность владеть навыками проведения научных</p>	

	<p>исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование (ПК-2)</p> <p>Способность анализировать и критически оценивать результаты проектной деятельности и научных исследований, составлять соответствующие рецензии, заключения и отзывы (ПК-5)</p>
Содержание дисциплины	<p>Основы планировки и застройки территорий городов и сельских поселений Пространственные и планировочные</p>
	<p>решения проекта планировки территории Технологии разработки проекта планировки территории в условиях градостроительной реконструкции, развитие. Общественно-деловые центры в планировочной структуре города. Производственные зоны в планировочной структуре городского/сельского поселения. Математические и экспертные методы анализа градостроительных объектов .Моделирование в ходе проведения научного эксперимента. Принципы и методы научной деятельности в области градостроительства Оформление результатов научно-исследовательской работы</p>

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.4	Организация и управление градостроительным развитием территорий
Направление подготовки	07.04.04 - Градостроительство	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	5 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Организация и управление градостроительным развитием территорий» является формирование компетенций в области изучения устойчивого развития, определяющей общие направления и принципы планирования, проектирования и управления территориальным хозяйством, рассмотрение вопросов территориального планирования, организации землепользования и застройки, как основ управления градостроительным развитием урбанизированных территорий.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Способность к передаче архитектурного и градостроительного опыта и осуществлению педагогической деятельности в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного образования (ПК-6)	
Содержание дисциплины	Управление территориальным развитием Планирование устойчивого развития территорий	



<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины	<i>Б1.В.ОД.1</i>	<i>Правовое регулирование градостроительной деятельности</i>
Направление подготовки	07.04.04 Градостроительство	
Наименование ОПОП	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Углубление знаний и освоении обучающихся умений, необходимых для применения этой системы в практической деятельности, связанной с пространственным развитием городов.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность организовывать и управлять деятельностью по реализации градостроительной политики и проектных решений ОК-4</p> <p>Способность владеть высокой мотивацией к градостроительной деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль градостроителя в развитии общества, культуры, науки, самостоятельностью, инициативностью, самокритичностью, лидерскими качествами(ОПК-3)</p> <p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-4)</p>	
Содержание дисциплины	<p>1. Основы правовой системы регулирования градостроительной деятельности. Подготовка и утверждение документов территориального планирования</p> <p>2. Реализация документов территориального планирования путем градостроительного зонирования и планировки территории</p> <p>Реализация документов территориального планирования путем градостроительного зонирования и планировки территории</p> <p>3. Проведение инженерных изысканий в градостроительстве. Реализация документов территориального планирования путем архитектурно-строительного проектирования, строительства и эксплуатации. Система саморегулирования в градостроительстве</p> <p>4. Правовое регулирование системы обеспечения территориальным развитием («градостроительного нормирования», технического регулирования, информационного обеспечения, установления ответственности). Особые случаи правового регулирования градостроительных отношений</p>	

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины	<i>Б1.В.ОД.2</i>	<i>Креативные технологии в градостроительстве</i>
Направление подготовки	07.04.04 Градостроительство	
Наименование ОПОП	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Является углубление знаний в области приобретение студентом теоретических основ и получение практических навыков в области креативных технологий на примере градостроительного освоения подземного пространства (подземной урбанистики) как важнейшего элемента формирования пространственных систем в градостроительстве и условия обеспечения устойчивого развития территорий	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность проводить прикладные градостроительные исследования на базе методов прогнозирования, программирования, проектирования, управления (ОК-2)</p> <p>Готовность уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию (ОПК-2)</p> <p>Способность владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции(ПК-3)</p>	
Содержание дисциплины	<p>1. ГОПП как креативная урбанистическая технология. Мировой и отечественный опыт.</p> <p>Методологические подходы, принципы, преимущества и недостатки ГОПП. Классификация подземных зданий и сооружений (далее – ПЗС)</p> <p>2. Особенности градостроительного проектирования (территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории) при ГОПП</p> <p>3. Инженерно-геологические вопросы ГОПП. Особенности проведения инженерных изысканий, управления риском, архитектурно-строительного проектирования, экспертизы, строительства при ГОПП</p> <p>4. Развитие системы обеспечения при ГОПП (градостроительного нормирования, правового и технического регулирования, информационного обеспечения, оценки эффективности, кадастрового учета)</p>	

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.3	Градостроительная политика
Направление подготовки/специальность	07.04.04 Градостроительство	
Наименование ОПОП(направленность /профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	6 з. е.	
Цель освоения дисциплины	<p>Углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области градостроительной политики - целенаправленной деятельности государства по формированию благоприятной среды обитания людей, исходя из условий исторически сложившегося расселения, перспектив социально-экономического развития общества, национально-этнических и иных местных особенностей, а также изучение механизмов управления развитием территорий, знание организационно-правовых основ государственного и местного управления в РФ.</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способностью участвовать в фундаментальных градостроительных исследованиях в области теории и истории градостроительства и на стыке с другими областями знаний ОК-1,</p> <p>Способностью организовывать и управлять деятельностью по реализации градостроительной политики и проектных решений ОК-4;</p> <p>Способностью владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование ПК-2,</p> <p>Способностью владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции ПК- 3</p>	
Содержание дисциплины	<p>Градостроительная политика России</p> <p>Основы государственного и муниципального управления</p> <p>Регулирование земельных отношений</p> <p>Правовое регулирование градостроительной деятельности</p> <p>Управление градостроительным развитием территорий</p>	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.1.1	Транспортная планировка поселений
Направление подготовки	07.04.04 Градостроительство	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	14 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области научно-исследовательской и проектной производственной работе в области формирования и развития транспортной системы городов и агломераций, в соответствии с современными тенденциями учета совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, обеспечивающих устойчивость развития урбанизированных территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность участвовать в фундаментальных градостроительных исследованиях в области теории и истории градостроительства и на стыке с другими областями знаний (ОК-1)</p> <p>Способность к осуществлению научной и педагогической деятельности в профессиональных образовательных организациях (ОК-5)</p> <p>Готовность уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию(ОПК-2)</p> <p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-4)</p> <p>Способность владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование (ПК-2)</p>	
Содержание дисциплины	<p>Транспортные системы городов и регионов.</p> <p>Основы организации транспортного обслуживания городских территорий</p> <p>Направления научных исследований в области формирования городских транспортных систем</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность в области формирования городских транспортных систем</p>	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.1.2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ПОСЕЛЕНИЯ
Направление подготовки	07.04.04 - Градостроительство	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	14 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области самостоятельной научно-исследовательской и проектной производственной работе в области формирования и развития сети улиц и дорог городов и агломераций, в соответствии с современными тенденциями учета совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, обеспечивающих устойчивость развития урбанизированных территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность проводить прикладные градостроительные исследования на базе методов прогнозирования, программирования, проектирования, управления (ОК-2)</p> <p>Способность владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства (ПК-1)</p> <p>Способностью владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование (ПК-2)</p> <p>Способность владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции (ПК-3)</p>	
Содержание дисциплины	<p>Принципы формирования улично-дорожной сети поселения</p> <p>Основы организации транспортного обслуживания территорий</p> <p>Направления научных исследований в области формирования улично-дорожной сети</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность в области формирования улично-дорожной сети поселения.</p>	

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	<i><b>Б1.В.ДВ.2.1</b></i>	<i><b>Инженерно-технологические основы благоустройства территории</b></i>
Направление подготовки/специальность	07.04.04. Градостроительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	<i>Градостроительство</i>	
Квалификация (степень) выпускника	<i>Магистр</i>	
Формы обучения	очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	16 з.е.	
Цель освоения дисциплины	<p>Углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области инженерной подготовки территорий, вертикальной планировки и благоустройства как сферы прикладной архитектурно-строительной науки, градостроительства и универсальной системе мероприятий инженерной подготовки территорий, являющиеся основой и смежной частью профессиональных дисциплин, приобретение умений и навыков применения методов осуществления мероприятий инженерной подготовки территории в комплексе вертикальной планировки и благоустройства территории участка при посадке здания на рельеф с учетом оценки биоклиматической комфортности и опасных природных явлений и техногенных процессов.</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-4)</p> <p>Способность владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства (ПК-1)</p> <p>Способностью владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование (ПК-2)</p>	

Содержание дисциплины	Введение в инженерную подготовку территорий Мероприятия инженерной подготовки территории для защиты от катастрофических природных явлений и техногенных процессов. Вертикальная планировка, благоустройство территорий в сложных природных условиях. Внешнее инженерное благоустройство и прокладка инженерных сетей .
-----------------------	---

---

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.2.2	Инженерная подготовка территорий
Направление подготовки/специальность	07.04.04. Градостроительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	<i>Градостроительство</i>	
Квалификация (степень) выпускника	<i>Магистр</i>	
Формы обучения	очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	16 з.е.	
Цель освоения дисциплины	<p>углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области инженерной подготовки территорий, вертикальной планировки и благоустройства как сферы прикладной архитектурно-строительной науки, градостроительства и универсальной системе мероприятий инженерной подготовки территорий, являющиеся основой и смежной частью профессиональных дисциплин, приобретение умений и навыков применения методов осуществления мероприятий инженерной подготовки территории в комплексе вертикальной планировки и благоустройства территории участка при посадке здания на рельеф с учетом оценки биоклиматической комфортности и опасных природных явлений и техногенных процессов.</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-4) Способность владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства (ПК-1)</p>	
Содержание дисциплины	<p>Введение в инженерную подготовку территорий с экстремальными условиями Мероприятия инженерной подготовки территории для защиты от катастрофических природных явлений и техногенных процессов</p>	



АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	<i>Б1.В.ДВ.3.1.</i>	Охрана окружающей среды поселений
Направление подготовки/специальность	07.04.04 Градостроительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области экологической безопасности жизнедеятельности, связанной с охраной окружающей среды от воздействий движущегося транспорта, теплоэнергетического комплекса, промышленных предприятий и др., что поможет обучающимся в их дальнейшей профессиональной деятельности принимать грамотные экологически ориентированные технические решения.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Способность владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции (ПК-3); Способность к передаче архитектурного и градостроительного опыта и осуществлению педагогической деятельности в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного образования (ПК-6);	
Содержание дисциплины	Обеспечение экологической безопасности условие устойчивого развития урбанизированных территорий. Основополагающие принципы охраны городской среды .Виды городских негативных воздействий. Природная среда и биопозитивное строительство. Охрана окружающей среды (ООС) как раздел проекта. Законодательно-нормативная документация. Экологический потенциал территорий. Природный каркас города. Охрана городской среды при реконструкции и реставрации городских территорий. Формирование экологичной жилой среды. Пофакторная оценка состояния окружающей среды поселений.	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.3.2	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
Направление подготовки/специальность	07.04.04 Градостроительство (академическая магистратура)	
Наименование (я) ОПОП (направленность /профиль)	Градостроительство	
Квалификация (степень) выпускника	Магистр	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з. е	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности» является углубление уровня освоения общепрофессиональных компетенций в области способностей к саморазвитию, социальная и психологическая подготовка лиц с ограниченными возможностями к полноценной жизни в профессиональной среде через развитие навыков социальной коммуникации, самоорганизации и умений использовать способы поддержки здорового образа жизни.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность владеть высокой мотивацией к градостроительной деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль градостроителя в развитии общества, культуры, науки, самостоятельностью, инициативностью, самокритичностью, лидерскими качествами (ОПК 3).</li> </ul>	
Содержание дисциплины	<p>Перечень разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самообразование, личностное развитие и профессиональный рост.</li> <li>2. Работа в коллективе и самоорганизация</li> </ol>	