Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 20.05.2024 12:47:41 Уникальный программный ключе ссийский университет дружбы народов имени Патриса са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Лумумбы»

Институт экологии

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол № 9

Открыта приказом ректора РУДН

№ 315

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)
Направление подготовки/специальность:
05.03.06 Экология и природопользование (код и наименование направления подготовки/специальности)
(код и наименование направления подготовки/епециальности)
Направленность (профиль/специализация):
Экологическая инженерия в строительстве
(наименование ОП ВО)
Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:
<b>ОС ВО РУДН</b> , утвержденного приказом ректора № 371 от «21» мая 2021 г.
OC DO 1 v All, y ibeparation in parasoni periopa 32 371 of \$217 mas 2021 1.
Уровень образования:
магистратура
(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)
Квалификация выпускника:
<b>магистр</b>
(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)
Срок получения образования по ОП ВО:
2 года - 2 года 6 месяцев
(очная форма обучения) (очно-заочная форма обучения) (заочная форма обучения)
Character of confirmence and control to the control of the control
Сведения об особенностях реализации программы: реализуется в рамках сетево взаимодействия (двойной диплом, одно направление) с Национальные
No. of the second secon
исследовательским Московским государственным строительным университетом
СОГЛАСОВАНО:
COI MACOBAHO.
Руководитель ОП ВО Председатель МССН Руководитель ОУП
Кучер Д.Е., Харламова М.Д. Савенкова Е.В.
16 16
The Celler
(подпись) (подпись) (подпись)
«_ » 2024 г. «_ » 2024 г. «_ » 2024 г

#### Описание образовательной программы

#### 1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссия совместной междисциплинарной образовательной программы Экологическая инженерия в строительстве (Environmental Engineering in Construction) (на русском и английском языке с использованием технологий дистанционного обучения) — совместная подготовка высококвалифицированного специалиста в области экологического строительства, энергоэффективности и рационального использования природных ресурсов.

Экологическая инженерия — это междисциплинарная программа в рамках двух направлений подготовки: «Строительство» и «Экология и природопользование», в ней не только изучаются такие предметы как гидрология, экология водных ресурсов, городские экосистемы, рациональное природопользование, водоснабжение предприятий и населенных пунктов, но и фокусируется внимание на «химической» стороне защиты окружающей среды, основанной на изучении технологий очистки воды.

Большое внимание в программе уделяется углубленному изучению физико-химических закономерностей и процессов получения питьевой воды из поверхностных и подземных источников, очистке хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод городов и промышленных предприятий, технологиям обеззараживания очищенных вод и утилизации образующихся осадков, позволяющих снизить отрицательное воздействие производств на окружающую среду. Глубоко изучаются вопросы мониторинга качества водных объектов, моделирования и оптимизации технологических процессов обработки воды, проведения экологической экспертизы сооружений очистки сточных вод и обработки осадков, интегрированному управлению водными ресурсами территорий.

Программа включает в себя исследования воздействий строительных объектов на окружающую среду, причины, последствия и меры по предотвращению негативного воздействия на нее, в том числе, и современные зеленые и энергосберегающие технологии, направленные на бережное и рациональное использование природных ресурсов. С целью формирования у обучающихся управленческих компетенций программой предусмотрены такие дисциплины как Лидерство и управление командой, Управление проектами, Организация и управление строительной деятельностью. Для получения компетенций в области цифровизации городской среды и реализации концепции «умный город» введена дисциплина Цифровые технологии в строительстве.

В области воспитания целью данной ООП является формирование социальноличностных качеств магистрантов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении целей, выносливости и физической культуре.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Улучшение окружающей среды за счет применения современных технологий управления ее качеством, повышение качества жизни и рациональное использование

ресурсов, входит в число самых быстро развивающихся направлений деятельности человека.

Программа «Экологическая инженерия в строительстве» дает возможность обучающимся стать квалифицированными специалистами, которые смогут осуществлять разработку, проектирование, наладку, эксплуатацию и совершенствование природоохранной техники и технологии; организовывать природоохранную работу на предприятиях и территориально-промышленных комплексах; проводить экспертизу проектов, технологий и производств с целью достижения максимальной экологической безопасности хозяйственной деятельности человека и снижения риска антропогенного воздействия на окружающую среду; управлять проектными, изыскательскими и строительными компаниями.

Студенты, обучающиеся по этой программе, получают специализированную подготовку в области рационального управления и экологического нормирования и права, что позволит им применить свои знания в сфере экологического менеджмента и экспертизы инжиниринга.

Об уникальности данной программы говорят следующие конкурентные преимущества, заключающиеся в возможности:

усовершенствования в процессе обучения навыков управления, организации, командообразования;

получения навыков проектирования в системе технологии информационного моделирования (ТИМ/ВІМ-технология);

использования самых современных средств и технологий обучения;

прохождения практики в крупных российских и международных университетах и компаниях, познакомиться с рынком труда и новейшим оборудованием;

всестороннего развития научно-исследовательских и практических навыков обучающихся при участии в реализации учебных и научно-практических проектов в сотрудничестве с государственными организациями, институтами и ведущими предприятиями.

#### 3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Выпускники программы «Экологическая инженерия в строительстве», имея хорошую теоретическую и практическую подготовку при выполнении функциональных обязанностей, отвечают современному научно-техническому уровню и являются востребованными квалифицированными специалистами. Свободно владея компьютерным проектированием, обладая навыками самостоятельной научной и практической деятельности, умением использовать нормативные документы и выполнять расчетные задачи, выпускники программы имеют широкий спектр возможностей трудоустройства на различные вакансии и должности, например, главного инженера, руководителя проекта, начальника отдела технического надзора и др.

В ходе обучения и участия в практических работах студенты получают необходимые компетенции, контакты, поддержку (рекомендации) для работы в крупных российских и международных корпорациях, государственных учреждениях, научно-исследовательских организациях в сфере строительства, охраны и защиты окружающей среды.

Направления карьерного роста выпускников программы:

- работа специалистами и руководителями в компаниях, занимающихся проектированием и реализацией проектов, связанных со строительством как новых, так и с перепрофилированием, реконструкцией уже существующих объектов строительства различного назначения;
  - работа в организациях, выполняющих весь комплекс изыскательских работ;
- работа в области эксплуатации, реконструкции, ремонта и модернизации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения в городах и на производственных объектах различного назначения;
- работа в государственных и частных компаниях, управляющих недвижимостью в области городского и коммунального хозяйства;
- работа в государственных органах, регулирующих экологическую и строительную деятельность;
- работа в различных организациях, реализующих частные, государственные заказы и целевые программы в сфере строительства и экологии.

Потенциальными потребителями выпускников образовательной программы являются:

- муниципальные и региональные структуры, осуществляющие деятельность по охране окружающей среды и природных ресурсов, проектированию и строительству, рациональному природопользованию;
- муниципальные и региональные структуры, осуществляющие деятельность в области управления строительством и эксплуатацией объектов;
- предприятия разных форм собственности, лаборатории охраны окружающей среды, охраны труда;
- научно-исследовательские, проектные и изыскательские организации и центры, деятельность которых связана с разработкой и совершенствованием инновационных технологий проектирования и строительства или решением экологических проблем от их воздействия;
  - общественные и международные общественные организации.

#### 5. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Поступать на образовательную программу могут абитуриенты, имеющие первое высшее (первую ступень высшего) образования по профилю магистерской программы и желающие повысить свой профессиональный уровень и приобрести дополнительные компетенции. Также, возможно поступление абитуриентов, имеющих непрофильное образование в смежных областях (экономике, приборостроении, юриспруденции и т.д.).

Абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями для освоения программы «Экологическая инженерия в строительстве»:

- владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владеть высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, способностью

находить профессиональные решения, в том числе, в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;

- быть готовым к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе;
- иметь базовую фундаментальную подготовку в области естественных наук и математики,
- уметь применять информационные технологии для решения технических задач,
- уметь использовать (читать) графическую и картографическую документацию;
- ориентироваться в технике и технологиях защиты окружающей среды и человека от опасностей техногенного характера, пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;
- знать нормативы уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
- понимать техническую документацию, связанную с технологическими процессами;
- уметь читать и понимать специализированную техническую литературу.
- иметь опыт участия в научно-исследовательских проектах по профилю подготовки,
- уметь систематизировать научную информацию, обрабатывать полученные данные.

#### 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 6.1. ОП ВО реализуется с элементами дистанционных образовательных технологий (ТУИС, МООС, проведение лекций/семинаров на платформе Microsoft Teams, прочие доступные сервисы ДОТ).
  - 6.2. Язык реализации ОП ВО русский и английский
- 6.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов» совместно с ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

Информация об организациях-партерах, участвующих в реализации ОП ВО (образовательные и научные организации, предприятия и др.)

Наименование организации/предприятия	Функционал взаимодействия
ФГБОУ ВО «Национальный	Обучение магистров в рамках отдельных
исследовательский Московский	дисциплин семестров
государственный строительный	
университет» (НИУ МГСУ)	

#### 6.5. Информация о планируемых местах проведения практик

Наименование практик	База проведения практик (наименование
	организации, город)

Преддипломная практика	Научно-исследовательский и проектный
	институт «ВидПроект»
Преддипломная практика	Проектные и строительные организации
	Москвы и Московской области
Преддипломная практика	Изыскательские организации Москвы и
	Московской области
Научно-исследовательская практика	НИУ МГСУ
Научно-исследовательская практика	Научно-исследовательские институты
	г. Москвы

#### 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

#### 7.1. Область профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО

Область профессиональной деятельности выпускников по программе подготовки «Экологическая инженерия в строительстве» включает проектные, изыскательские, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные отделы, департаменты, бюро, центры, компании, институты в сфере строительства, экологии и природопользования.

Профессиональная деятельность направлена на обеспечение безопасности человека в современном мире при строительстве и эксплуатации объектов, использовании экологически чистых материалов и конструкций, управлении проектами для формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля, мониторинга и прогнозирования.

## 7.2. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО

Магистр, получающей образование по основной, практико-ориентированной образовательной программе «Экологическая инженерия в строительстве» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с ФГОС ВПО и профильной направленностью ООП магистратуры. Выпускник магистратуры должен владеть следующими видами профессиональной деятельности, а именно иметь знания, умения и навыки в области проектно-производственной деятельности и организационно-управленческой деятельности

# 7.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствие с которыми разработан программа

Код и	Обоб	щенные трудовые функ	ции	Трудовые функции		
наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	Уровень (подуро вень квалифи кации
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленнос ти)»	С	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации		Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	C/0 1.6	6
				Разработка и эколого- экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации	C/0 3.6	6
				Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	C/0 5.6	6
				Организация обучения персонала организации в области обеспечения экологической безопасности	C/0 6.7	6
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленнос ти)»	В	Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	5	Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду	B/0 2.5	5
				Планирование и документальное сопровождение деятельности по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду	B/0 3.5	5

	1	I	ı	1		
				Оформление	B/0	5
				отчетной	5.5	
				документации о		
				природоохранной		
				деятельности		
				организации		
16.006	В	Координация	6	Контроль	B/0	6
«Специалист в		деятельности по		деятельности в	1.6	
области		организации и		области обращения с		
обращения с		контролю в области		отходами		
отходами»		обращения с		Организация	B/0	6
		отходами		инфраструктуры	2.6	
		производства и		экологически		
		потребления		безопасного		
				обезвреживания и		
				переработки отходов		
				производства и		
				потребления		
10.004	D	п	7	П	D/0	7
10.004	В	Проверка экспертизы	7	Проведение	B/0	7
«Специалист в		результатов		результатов	1.7	
области		инженерных		экспертизы		
экспертизы		изысканий объектов		изысканий объекта		
проектной		капитального		капитального		
документации		строительства и		строительства		
и результатов		оформление заключений и отчетов				
инженерных изысканий»						
16.007	В	по итогам Руководство	6	Плонирование	B/0	6
«Специалист	Б	структурным	0	Планирование и контроль	1.6	O
по		подразделением по		деятельности по	1.0	
эксплуатации		эксплуатации станций		эксплуатации		
станций		водоподготовки		станции		
водоподготовк		водоподготовки		водоподготовки		
и"				Организация	B/0	6
				технического и	2.6	O
				материального	2.0	
				обеспечения		
				эксплуатации		
				станции		
				водоподготовки		
				Управление	B/0	6
				процессом	3.6	
				эксплуатации	5.0	
				станции		
				водоподготовки		
				Организация работы	B/0	6
				•		-
				-		
				=		
				станции		
				водоподготовки		
				с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации	4.6	J
			l	водоподготовки	l	

### 8. Требования к результатам освоения ООП ВО

8.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>ук-1</b> . Способен осуществлять	
•	УК-1.1 умеет анализировать проблемную
критический анализ проблемных	ситуацию как систему, выявляя ее составляющие
ситуаций на основе системного	и связи между ними
подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.2 владеет аргументацией и разрабатывает
действий.	содержательно стратегию решения проблемной
	ситуации на основе системного и
	междисциплинарного подходов
	УК-1.3 знает основы стратегии и определяет
	возможные риски, предлагая пути их устранения
УК-2. Способен управлять проектом	УК-2.1 умеет формулировать проектную задачу
на всех этапах его жизненного	на основе поставленной проблемы и способ ее
цикла.	решения
	УК-2.2 способен разрабатывать концепцию
	проекта, формулирует цель, задачи, обосновывает
	актуальность, ожидаемые результаты и сферы их
	применения
	УК-2.3 умеет разрабатывать план реализации
	проекта с учетом возможных рисков, планирует
	необходимые ресурсы
УК-3. Способен организовывать и	УК -3.1 владеет приемами и методами командной
руководить работой команды,	работы, организует отбор членов команды для
вырабатывая командную стратегию	достижения поставленной цели;
для достижения поставленной цели.	УК -3.2 способен организовать и корректировать
den deeting increasing the same	работу команды, в том числе на основе
	коллегиальных решений
	УК -3.3 умеет делегировать полномочия членам
	команды и распределяет поручения, дает
	обратную связь по результатам, принимает
	ответственность за общий результат
УК-4. Способен применять	УК -4.1 умеет устанавливать контакты и
современные коммуникативные	организовывать общение в соответствии с
технологии, в том числе на	потребностями совместной деятельности,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	используя современные коммуникационные технологии
академического и профессионального взаимодействия	
профессионального взаимодеиствия	УК -4.2 знает основы деловой документации и
	использует профессиональную лексику на
	иностранном и русском языках
	УК -4.3 способен организовать обсуждение
	результатов и представлять результаты
	исследовательской и проектной деятельности на
	различных публичных мероприятиях на русском
	или иностранном языке, выбирая наиболее
VK-5 Chocoben anamanapara v	подходящий формат.
УК-5. Способен анализировать и	УК -5.1. знает основные категории философии,
учитывать разнообразие культур в	законы исторического развития, основы
процессе межкультурного взаимодействия.	межкультурной коммуникации  VV 5.2 умост расти коммуникации
взаимоденствия.	УК -5.2 умеет вести коммуникацию в мире
	культурного многообразия и демонстрировать
	взаимопонимание между обучающимися –

	представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм
	УК -5.3. владеет практическими навыками анализа
	философских и исторических фактов, оценки
	явлений культуры; способами анализа и
	пересмотра своих взглядов в случае разногласий и
	конфликтов в межкультурной коммуникации
УК-6. Способен определить и	УК -6.1 умеет оценивать свои ресурсы и их
1 ''	пределы (личностные, ситуативные, временные),
реализовать приоритеты	1
собственной деятельности и	целесообразно их использует
способы ее совершенствования на	УК -6.2 способен определять образовательные
основе самооценки.	потребности и способы совершенствования
,	собственной (в том числе профессиональной)
	деятельности на основе самооценки
	УК -6.3 владеет навыками выстраивания гибкой
	профессиональной траектории с учетом
	накопленного опыта профессиональной
	деятельности, динамично изменяющихся
	требований рынка труда и стратегии личного
	развития
УК-7. Способен к использованию	УК-7.1 владеет навыками использования
цифровых технологий и методов	цифровых технологий и методов поиска
поиска, обработки, анализа,	УК-7.2 умеет обрабатывать, анализировать,
хранения и представления	хранить и правильно представлять информацию
информации (в области Экологии и	УК-7.3 знает принципы и приемы современной
природопользования) в условиях	корпоративной информационной культуры и
цифровой экономики и	основы цифровой экономики
современной корпоративной	
информационной культуры.	

8.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
выпускника	достижения компетенции
ОПК-1-э. Способен использовать	ОПК-1.1-э Знает взаимосвязь интуитивного,
философские концепции и методологию	неосознанного и сознательного в научном
научного познания при изучении	творчестве, социальные и психологические
различных уровней организации материи,	мотивы научного творчества; проблемы
пространства и времени.	нравственной оценки научного творчества;
	биоэтику; интегративные тенденции
	современного познания
	ОПК-1.2-э Использует положения и
	категории философии для оценивания и
	анализа различных социальных тенденций,
	фактов и явлений, связанных с современным
	развитием естествознания и техники
	ОПК-1.3-э Владеет навыками историко-
	методологического анализа научного
	исследования и его результатов; всеми
	видами научного общения; приёмами

	рапания писимени и положими морумахи
	ведения дискуссии и полемики, навыками
	публичной речи и письменного
	аргументированного изложения
OHICA C C	собственной точки зрения
ОПК-2-э. Способен использовать	ОПК-2.1-э Имеет системные представления
специальные и новые разделы экологии,	о теоретических и методических основах
геоэкологии и природопользования при	экологического нормирования
решении научно-исследовательских и	ОПК-2.2-э Знает базовые знания
прикладных задач профессиональной	фундаментальных разделов биологии в
деятельности.	объеме, необходимом для освоения основ в
	экологии и природопользования
	ОПК-2.3-э Владеет современными методами
	получения и оценки геохимической
	информации для решения теоретических и
	практических задач геохимии ОС в области
	экологии и природопользования в целях
OHIC 2	охраны окружающей среды
ОПК-3-э. Способен применять	ОПК-3.1-э Умеет выявлять и владеет
экологические методы исследований для	навыками решения проблемы, задачи
решения научно-исследовательских и	научного исследования в области географии
прикладных задач профессиональной	городов, экологических проблем городов
деятельности.	ОПК-3.2-э Владеет современными методами
	оценки геоэкологической информации для
	решения теоретических и практических
	задач природопользования
	ОПК-3.3-э Владеет навыками
	прогнозирования метеотропных реакций,
	оценки климатического потенциала
	регионов, оценки объективности
	климатических сценариев изменения
ОПК-4-э. Способен применять	климата
1	ОПК-4.1-э Ориентируется в современной
нормативные правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	системе нормативно-правового обеспечения проведения инженерно-экологических
профессиональной этики в сфере экологии и природопользования.	изыскания и оценки воздействий на
экологии и природопользования.	окружающую среду городских агломераций
	ОПК-4.2-э Знает международную практику
	разработки и гармонизации, а также
	применения экологических нормативов
	ОПК-4.3-э Владеет навыками анализа
	потребности в проведении
	природоохранных мероприятий на основе
	применения экологических нормативов,
	навыками выбора и применения показателей
	для экологической экспертизы и форм
	экологического контроля на основе
	экологических нормативов
ОПК-5-э. Способен решать задачи	ОПК-5.1-э Знает теоретические,
профессиональной деятельности в	методологические и практические основы
области экологии, природопользования и	применения информационных технологий в
охраны природы с использованием	экологической экспертизе
опраны природы с использованием	OKOMOTH TOOKOH OKOHOPINGO

1	OTH( 5.2 - D
информационно-коммуникационных, в т. ч. геоинформационных технологий.	ОПК-5.2-э Владеет современными методами оценки экологической информации для решения теоретических и практических задач экспертизы экологической безопасности природопользования ОПК-5.3-э Умеет выбирать и применять алгоритм решения экологических задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
ОПК-6-э Способен проектировать,	ОПК-6.1-э Способен использовать
представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.	информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований ОПК-6.2-э Способен формулировать
	результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
	ОПК-6.3-э Способен выявлять научные (научно-технические) результаты, имеющие практическое значение
ОПК-1-с. Способен решать задачи	ОПК-1.1-с. Способен применять
профессиональной деятельности на	теоретические и практические основы
основе использования теоретических и	фундаментальных наук в решении
практических основ, математического	профессиональных задач
аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.2-с. Способен проводить
	предварительный анализ последствий получаемой при исследовании информации
	ОПК-1.3-с. Умеет на основе использования
	знаний математического аппарата
	фундаментальных наук решать
	профессиональные задачи
ОПК-2-с. Способен анализировать,	ОПК-2.1-с. Использует современные базы
критически осмысливать и представлять	данных, методы получения и работы с
информацию, осуществлять поиск	информацией теоретического и
научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с	эмпирического уровней, ГИС-технологии ОПК-2.2-с. Способен критически оценить
помощью информационных технологий	полученную научно-техническую
Temedata imperiodication in the control in the cont	информацию при решении
	профессиональных задач
	ОПК-2.3-с. Умеет применять полученные
	новые знания в области строительства,
	строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства
ОПК-3-с. Способен ставить и решать	ОПК-3.1-с. Способен решать стандартные
научно-технические задачи в области	задачи профессиональной деятельности в
строительства, строительной индустрии и	области строительства, строительной
жилищно-коммунального хозяйства на	индустрии и жилищно-коммунального
основе знания проблем отрасли и опыта	хозяйства, в т.ч. с использованием геоинформационных технологий
их решения	теоинформационных технологии

	ОПК-3.2-с. Владеет навыками решения
	научно-технических задач в
	профессиональной сфере на основе
	современных методов
	ОПК-3.3-с. Умеет применять
	профессиональные знания при решении
	научно-технических задач в области
	строительства, строительной индустрии и
	жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-4-с. Способен использовать и	ОПК-4.1-с. Ориентируется в современной
_	системе нормативно-правового обеспечения
разрабатывать проектную,	1
распорядительную документацию, а	проведения инженерно-строительных
также участвовать в разработке	изыскания
нормативных правовых актов в области	ОПК-4.2-с. Способен разрабатывать
строительной отрасли и жилищно-	нормативно-правовые акты в области
коммунального хозяйства	строительной отрасли и жилищно-
	коммунального хозяйства
	ОПК-4.3-с. Владеет практическими
	навыками в разработке проектно-
	производственной документации в области
	строительной отрасли и жилищно-
	коммунального хозяйства
ОПК-5-с. Способен вести и	ОПК-5.1-с. Способен осуществлять
организовывать проектно-изыскательские	планирование и организацию проектно-
работы в области строительства и	изыскательских работы в области
жилищно-коммунального хозяйства,	строительства и жилищно-коммунального
осуществлять техническую экспертизу	хозяйства
проектов и авторский надзор за их	ОПК-5.2-с. Умеет проводить проектно-
соблюдением	изыскательные мероприятия и аудит, а также
	осуществлять техническую экспертизу
	проектов и авторский надзор за их
	соблюдением в сфере строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5.3-с. Владеет навыками разработки
	проектной документации при планировании
	инженерно-строительных изысканий
ОПК-6-с. Способен осуществлять	ОПК-6.1-с. Способен проводить научные и
исследования объектов и процессов в	научно-практические исследования в
области строительства и жилищно-	области строительства и жилищно-
коммунального хозяйства	коммунального хозяйства
	ОПК-6.2-с. Способен оценить научно-
	технические результаты, полученные в
	России и (или) за рубежом по новым и (или)
	перспективным научным направлениям в
	области строительства и жилищно-
	коммунального хозяйства
	ОПК-6.3-с. Владеет навыками выполнения
	исследований объектов и процессов в
	области строительства и жилищно-
	коммунального хозяйства

ОПК-7-с. ОПК-7.1-с. Способен управлять Способен организовывать организацией, предприятий осуществляющей деятельность сфере деятельность в строительной отрасли и строительства и жилищно-коммунального сфере жилищно-коммунального хозяйства хозяйства, ОПК-7.2-с. Способен организовывать принимать оптимизировать стратегические и оперативные решения при ее производственную деятельность управлении предприятием в строительной и жилищно-коммунальной сфере ОПК-7.1-с. Обладает навыками оптимизации производственной деятельности в сфере строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование компетенции выпускника В организационно-упра	Код и наименование индикатора достижения компетенции вленческой деятельности:	Код и наименование проф.стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-1 Способен проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, в т.ч. и в области рационального	ПК-1.1 Способен проводить природоохранные мероприятия для поддержания безопасности окружающей среды и рационального природопользования	40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»
природопользования	ПК-1.2 Способен проводить экспертизу результатов инженерных изысканий объектов промышленного и гражданского строительства	10.004 «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
ПК-2 Способен диагностировать проблемы охраны окружающей среды, разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду	ПК-2.1 Способен прогнозировать возможные неблагоприятные изменения природной и техногенной среды, проводить предварительный анализ последствий получаемой при исследовании информации ПК-2.2 Способен анализировать данные экологического мониторинга, делать предварительные выводы о состоянии объекта и окружающей среды ПК-2.3 Умеет проводить оценку воздействия на окружающую	40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» 16.006 «Специалист в области обращения с отходами»

	CDAIN HOOFTHOUGHOED	
	предприятия и сооружений,	
	прогнозировать и оценивать	
	негативные последствия	
ПК-3 Способен выполнять и	ПК-3.1 Способен изучить	10.004 «Специалист в
	1	области экспертизы
организовывать научные исследования объектов	природную, техногенную,	проектной
	социально-экономическую, демографическую и медико-	документации и
промышленного и гражданского строительства, в	демографическую и медико- биологическую ситуацию,	результатов
1 -	1	инженерных изысканий»
т.ч. в области рационального	1 1	40.117 «Специалист по
природопользования	культурного наследия на исследуемой территории,	экологической
	1	безопасности (в
	исследовать объекты	промышленности)»
	промышленного и гражданского	
	строительства	
	ПК-3.2 Владеет навыками	
	выполнения исследований	
	объектов окружающей среды, в	
	т.ч. промышленного и	
	гражданского строительства, по	
	химическим,	
	микробиологическим,	
	паразитологическим,	
	токсикологическим показателям	
	ПК-3.3 Способен собирать и	
	анализировать информацию о	
	природной и техногенной среде,	
	физико-географических и	
	климатических условиях, в т.ч. в	
	промышленном и гражданском	
	строительстве, на основе	
	материалов работ прошлых лет	
В проектно-производ	ственной деятельности:	
ПК-4 Способен разрабатывать	ПК-4.1. Способен разрабатывать	40.117 «Специалист по
проектные решения и	типовые природоохранные	экологической
мероприятия по обеспечению	мероприятия, проводить	безопасности (в
безопасности объектов	мониторинг состояния	промышленности)» 16.006 «Специалист в
промышленного и	окружающей среды по	области обращения с
гражданского строительства	обеспечению безопасности	отходами»
_	объектов промышленного и	
	гражданского строительства	
	ПК-4.2. Владеет навыками	
	экологического проектирования	
	и подготовки специальной	
	документации на предпроектной	
	стадии жизненного цикла	
	проекта	

	ПК-4.3 Способен к проведению	
	необходимых расчетов для	
	планирования, моделирования и	
	прогнозирования развития	
	территориального объекта	
ПК-5 Способен разрабатывать	ПК-5.1. Способен разрабатывать	16.007 «Специалист по
проектные решения и	проекты, проектную	эксплуатации станций
организовывать	документацию в области	водоподготовки" 10.004 «Специалист в
проектирование в сфере	промышленного и гражданского	области экспертизы
промышленного и	строительства	проектной
гражданского строительства	ПК-5.2. Владеет навыками	документации и
	проведения экспертизы	результатов
	проектной документации	инженерных изысканий»
	инженерно-изыскательных	изыскании//
	мероприятий	
	ПК-5.3 Умеет организовывать	
	деятельность предприятия и	
	обучение персонала в сфере	
	промышленного и гражданского	
	строительства	

9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении программы Экологическая инженерия в строительстве (Environmental Engineering in Construction), по направлению подготовки 08.04.01 Строительство и 05.04.06 Экология и

природопользование

					Универсальные ком	мпетенции (УБ	<b>(</b> )	
Код	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	<b>УК-2.</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия.	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-7. Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области Экологии и природопользования) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры
Блок 1	Базовая часть							
Б1.О.01	Leadership and Team management / Лидерство и управление командой				УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3	УК-5.1, УК- 5.2, УК-5.3	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3	
Б1.О.02	Foreign language for professional communication / Иностранный язык в профессиональной сфере				УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3			
Б1.О.03	Mathematical modeling / Математическое моделирование							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.О.04	Regulation System in Construction / Государственное регулирование и	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3			УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3			

		-		1	-		T
	техническое нормирование в						
	строительстве						
	Organization and management		УК-2.1,				
Б1.О.05	in construction / Организация		УК-2.2,				
B1.0.03	и управление строительной		УК-2.3				
	деятельностью						
	Digital technologies in Civil						УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.О.06	Engineering / Цифровые						
	технологии в строительстве						
	Вариативная часть						
	Fundamentals of scientific	УК-1.1, УК-					
Б1.В.01	research / Основы научных	1.2, УК-1.3					
	исследований						
	Urban water management and						
	climate change adaptation /						
Б1.В.02	Управление городскими						
D1.D.02	водными ресурсами и						
	адаптация к изменению						
	климата						
	Sustainable development of						
Б1.В.03	urban areas / Устойчивое						
D1.D.03	развитие городских						
	территорий						
Б1.В.04	Project management /						
D1.D.04	Управление проектами						
	Theoretical foundations and						
	design methods of pipeline						
	systems for water supply and						
Б1.В.05	sanitation / Теоретические						
	основы и методы						
	проектирования						
	трубопроводных систем						

	водоснабжения и				
	* *				
	водоотведения				
	Management of operation of				
	water supply and sanitation				
Б1.В.06	systems / Управление				
21.2.00	эксплуатацией систем				
	водоснабжения и				
	водоотведения				
	Regional and municipal waste				
	management systems /				
Б1.В.07	Региональные и				
	муниципальные системы				
	управления отходами				
	Environmental rationing /				
Б1.В.08	Экологическое				
	нормирование				
	Urban development and				
	environmental engineering				
Б1.В.09	surveys / Развитие городов и				
	инженерно-экологические				
	изыскания				
	Regional geoecology and				
Б1.В.10	urban ecology / Региональная				
	геоэкология и урбоэкология				
	Dynamics of environmental				
	systems / Территориальное				
Б1.В.11	планирование городов и				
	управление				
	природопользованием				
T4 D TD 04	Дисциплины (модули) по				
Б1.В.ДВ.01	выбору 1 (ДВ.1)				
E1 D HD 01 01	Natural water conditioning				
Б1.В.ДВ.01.01	systems / Системы				

Кондиционирования природных вод   Аssessments of water bodies environment of urban areas / Опенка состояния водных объектов урбанизированных территорий   Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)   Стеен areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе   Вше-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города   Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   ОПТ в городе   Стеен агеа бразования (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   ОПТ в городе   Стеен агеа бразования (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   ОПТ в городе   Стеен агеа бразования (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   ОПТ в городемие экосистемы   Стернопительного потого по		1	ı	ı		T	T
Assessments of water bodies environment of urban areas / Oneнка состояния водных объектов урбанизированных территорий       Опенка состояния водных объектов урбанизированных территорий         Б1.В.ДВ.02       Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)         Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический         Б1.В.ДВ.03.02       environment / Экологический		кондиционирования					
Environment of urban areas / Оценка состояния водных объектов урбанизированных территорий							
Б1.В.ДВ.01.02       Опенка состояния водных объектов урбанизированных территорий         Б1.В.ДВ.02       Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)         Б1.В.ДВ.02.01       Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Вис-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический							
объектов урбанизированных территорий       1         Б1.В.ДВ.02       Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)         Б1.В.ДВ.02.01       Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         В1.В.ДВ.02.02       Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический       1		environment of urban areas /					
Территорий   Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)   Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе   Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города   Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   Urban Ecosystems / Городские экосистемы   Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический   Environment / Environment	Б1.В.ДВ.01.02	Оценка состояния водных					
Б1.В.ДВ.02       Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)         Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический       environment / Экологический		объектов урбанизированных					
выбору 2 (ДВ.2)         Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Б1.В.ДВ.02.02       Вlue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический		территорий			 		
BBIOOPY 2 (ДВ.2)         Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города       1         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический       1	Б1 D ПD 02	Дисциплины (модули) по			 		
Б1.В.ДВ.02.01       areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе         Б1.В.ДВ.02.02       Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Б1.В.ДВ.03.02       Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический	Б1.Б.ДБ.∪∠	выбору 2 (ДВ.2)			 		
Зоны и ООПТ в городе   Вlue-green urban   infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города   Вlue-green urban   infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города   Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)   Urban Ecosystems / Городские экосистемы   Environmental control and monitoring of urban   environment / Экологический   Environment / Экологиче		Green areas and protected					
Б1.В.ДВ.02.02       Вlue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Еnvironmental control and monitoring of urban environment / Экологический       environment / Экологический	Б1.В.ДВ.02.01	areas in the city/ Зеленые					
Б1.В.ДВ.02.02       infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Еnvironmental control and monitoring of urban environment / Экологический		зоны и ООПТ в городе			 		
Б1.В.ДВ.02.02       голубая инфраструктура города         Б1.В.ДВ.03       Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)         Б1.В.ДВ.03.01       Urban Ecosystems / Городские экосистемы         Еnvironmental control and monitoring of urban environment / Экологический		Blue-green urban			 		
Голуоая инфраструктура города  Б1.В.ДВ.03  Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)  Urban Ecosystems / Городские экосистемы  Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический	Г1 В ПВ 02 02	infrastructure / Зеленая и					
Города   Дисциплины (модули) по   Выбору 3 (ДВ.3)   Urban Ecosystems / Городские экосистемы   Environmental control and monitoring of urban   Environment / Экологический   Environment / Envir	рт.в.дв.02.02	голубая инфраструктура					
В1.В.ДВ.03 (ДВ.3)  Б1.В.ДВ.03.01 Urban Ecosystems / Городские экосистемы  Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический							
Выбору 3 (ДВ.3)  Urban Ecosystems / Городские экосистемы  Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический	Е1 В ПВ 02	Дисциплины (модули) по					
Б1.В.ДВ.03.01 Городские экосистемы  Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический	ш.Б.ДБ.∪3	выбору 3 (ДВ.3)					
I ородские экосистемы         Environmental control and monitoring of urban         Б1.В.ДВ.03.02         environment / Экологический	Г1 В ПВ 02 01	Urban Ecosystems /			 		
monitoring of urban Б1.В.ДВ.03.02 environment / Экологический	ы.б.дб.03.01	Городские экосистемы					
Б1.В.ДВ.03.02 environment / Экологический		Environmental control and					
		monitoring of urban					
Trovers of the trover	Б1.В.ДВ.03.02	environment / Экологический					
контроль и мониторинг		контроль и мониторинг					
городской среды		городской среды			 		
Б1.В.ДВ.04 Дисциплины (модули) по	Е1 В ПВ 04	Дисциплины (модули) по					
выбору 4 (ДВ.4)	Б1.Б.ДБ.∪4	выбору 4 (ДВ.4)			 		
Hydrological Modelling /		Hydrological Modelling /			 		
Б1.В.ДВ.04.01 Гидрологическое	Б1.В.ДВ.04.01	'					
моделирование		моделирование					
Modeling of water supply and							
Б1.В.ДВ.04.02   wastewater disposal systems /	Б1.В.ДВ.04.02						
Моделирование систем							

	водоснабжения и					
	водоотведения				1	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по					
7 1	выбору 5 (ДВ.5)					
	Life cycle analysis of					
Б1.В.ДВ.05.01	cjnstruction object / Анализ					
В1.В.ДВ.03.01	жизненного цикла					
	строительного объекта					
	Social adaptation of persons				УК-6.1, УК-6.2,	
	with disabilities in the				УК-6.3	
	conditions of professional					
	activity / Социальная					
Б1.В.ДВ.05.02	адаптация лиц с					
	ограниченными					
	возможностями в условиях					
	профессиональной					
	деятельности					
Блок 2	Практики, в том НИР	УК-1.1, УК-	УК-2.1,			УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
		1.2, УК-1.3	УК-2.2,			
			УК-2.3			
	Educational practice,	УК-1.1, УК-				
Б2.В.01(У)	introductory / Учебная	1.2, УК-1.3				
	практика, ознакомительная					
	Applied scientific research /					
Б2.В.02(Н)	Производственная научно-					
	исследовательская работа					
	Industry practice, performing /					
Б2.В.03(П)	Производственная практика,					
	исполнительская					
	Industrial practice, pre-		УК-2.1,			УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б2.В.04(Пд)	diploma / Производственная		УК-2.2,			
	практика, преддипломная		УК-2.3			

Блок 3	Государственная итоговая аттестация / State final certification	
Б3.01	State Exam /	
	Государственный экзамен	
Б3.02	Degree Diploma / Подготовка	
	и защита ВКР	

Общепрофес	сиональные компетенции (ОПК)													
Код	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ОПК-1-э. Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.	ОПК-2-э. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	ОПК-3-э. Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	ОПК-4-э. Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики.	ОПК-5 -э. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в т. ч. геоинформационных технологий	ОПК-6-э. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.	ОПК-1-с. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	<b>ОПК-2-с.</b> Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью	<b>ОПК-3-с.</b> Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-	коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта ОПК-4-с. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке	нормативных правовых актов в области строительной отрасли и OIIK-5-с. Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального	мозииства, осуществлять техническую экспертизу проектов и ОПК-6-с. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<b>ОПК-7-с.</b> Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее
Блок 1	Базовая часть													
Б1.О.01	Leadership and Team management / Лидерство и управление командой													ОПК- 7.1-с, ОПК- 7.2-с,

											ОПК- 7.3-c
Б1.О.02	Foreign language for professional communication / Иностранный язык в профессиональной сфере										
Б1.О.03	Mathematical modeling / Математическое моделирование				ОПК- 5.1-э, ОПК- 5.2-э, ОПК- 5.3-э	ОПК- 1.1-с, ОПК- 1.2-с, ОПК- 1.3-с	ОПК- 2.1-с, ОПК- 2.2-с, ОПК- 2.3-с				
Б1.О.04	Regulation System in Construction / Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве			ОПК- 4.1-э, ОПК- 4.2-э, ОПК- 4.3-э					ОПК- 4.1-с, ОПК- 4.2-с, ОПК- 4.3-с		
Б1.О.05	Organization and management in construction / Организация и управление строительной деятельностью							ОПК- 3.1-с, ОПК- 3.2-с, ОПК- 3.3-с	ОПК- 4.1-с, ОПК- 4.2-с, ОПК- 4.3-с		ОПК- 7.1-с, ОПК- 7.2-с, ОПК- 7.3-с
Б1.О.06	Digital technologies in Civil Engineering / Цифровые технологии в строительстве				ОПК- 5.1-э, ОПК- 5.2-э, ОПК- 5.3-э	ОПК- 1.1-с, ОПК- 1.2-с, ОПК- 1.3-с	ОПК- 2.1-с, ОПК- 2.2-с, ОПК- 2.3-с				
	Вариативная часть										
Б1.В.01	Fundamentals of scientific research / Основы научных исследований	ОПК- 1.1-э, ОПК- 1.2-э,	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э,			ОПК- 1.1-с, ОПК- 1.2-с,				ОПК- 6.1-с, ОПК- 6.2-с,	

		ОПК-	ОПК-				ОПК-				ОПК-	
		1.3-э	2.3-э				1.3-c				6.3-c	
Б1.В.02	Urban water management and climate change adaptation / Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата		ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э	ОПК- 3.1-э, ОПК- 3.2-э, ОПК- 3.3-э								
Б1.В.03	развитие городских	ОПК- 1.1-э, ОПК- 1.2-э, ОПК- 1.3-э	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э									ОПК- 7.1-с, ОПК- 7.2-с, ОПК- 7.3-с
Б1.В.04	Project management / Управление проектами			ОПК- 3.1-э, ОПК- 3.2-э, ОПК- 3.3-э	ОПК- 4.1-э, ОПК- 4.2-э, ОПК- 4.3-э	ОПК- 6.1-э, ОПК- 6.2-э, ОПК- 6.3-э						
Б1.В.05	Theoretical foundations and design methods of pipeline systems for water supply and sanitation / Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения						ОПК- 1.1-с, ОПК- 1.2-с, ОПК- 1.3-с		ОПК- 3.1-с, ОПК- 3.2-с, ОПК- 3.3-с			
Б1.В.06	Management of operation of water supply and sanitation systems / Управление эксплуатацией систем							ОПК- 2.1-с, ОПК- 2.2-с, ОПК- 2.3-с				

	водоснабжения и водоотведения								
Б1.В.07	Regional and municipal waste management systems / Региональные и муниципальные системы управления отходами	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э							
Б1.В.08	Environmental rationing / Экологическое нормирование			ОПК- 4.1-э, ОПК- 4.2-э, ОПК- 4.3-э					
Б1.В.09	Urban development and environmental engineering surveys / Развитие городов и инженерно-экологические изыскания		ОПК- 3.1-э, ОПК- 3.2-э, ОПК- 3.3-э						
Б1.В.10	Regional geoecology and urban ecology / Региональная геоэкология и урбоэкология	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э						ОПК- 5.1-с, ОПК- 5.2-с, ОПК- 5.3-с	
Б1.В.11	Dynamics of environmental systems / Территориальное планирование городов и управление природопользованием	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э	ОПК- 3.1-э, ОПК- 3.2-э, ОПК- 3.3-э			ОПК- 2.1-с, ОПК- 2.2-с, ОПК- 2.3-с			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		ОПК- 3.1-э, ОПК-	ОПК- 4.1-э, ОПК-				ОПК- 6.1-с, ОПК-	

	T T	2.2	14.0		I	I	I				
		3.2-э,	4.2-э,						6.2-c,		
		ОПК-	ОПК-						ОПК-		
		3.3-э	4.3-э						6.3-c		
		ОПК-	ОПК-						ОПК-		
	Natural water conditioning	3.1-э,	4.1-э,						6.1-c,		
Б1.В.ДВ.01.0	systems / Системы	ОПК-	ОПК-						ОПК-		
1	кондиционирования	3.2-э,	4.2-э,						6.2-c,		
	природных вод	ОПК-	ОПК-						ОПК-		
	input ognom sog	3.3-э	4.3-э						6.3-c		
	Assessments of water bodies	ОПК-	ОПК-								
	environment of urban areas /	3.1-э,	4.1-э,								
Е1 В ПВ 01 0	Оценка состояния водных	ОПК-	ОПК-								
1 1	объектов	3.2-э,	4.2-э,								
2		ОПК-	ОПК-								
	урбанизированных	3.3-э	4.3-э								
	территорий		1.5 3								
		ОПК-									
		3.1-э,									
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по	ОПК-									
Ы1.Ы.ДЫ.⊍2	выбору 2 (ДВ.2)	3.2-э,									
		ОПК-									
		3.3-э									
		ОПК-									
	Green areas and protected	3.1-э,									
Б1.В.ДВ.02.0		ОПК-									
1	areas in the city/Зеленые	3.2-э,									
	зоны и ООПТ в городе	ОПК-									
		3.3-э									
		ОПК-									
	Blue-green urban	3.1-э,									
Б1.В.ДВ.02.0	infrastructure / Зеленая и	ОПК-									
2	голубая инфраструктура	3.2-э,									
	города	ОПК-									
	1 21 273	3.3-э									
	<b>II</b>		ОПК-								
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по		4.1-э,								
, , ,	выбору 3 (ДВ.3)		ОПК-								
	1			1	l	1	l .			1	

	T			,			-	
		4.2-э,						
		ОПК- 4.3-э						
		ОПК-						
		4.1-э,						
Б1.В.ДВ.03.0	Urban Ecosystems /	ОПК-						
1	Городские экосистемы	4.2-э,						
	г ородошто эксототомы	ОПК-						
		4.3-э						
	Environmental control and	ОПК-						
	monitoring of urban	4.1-э,						
Б1.В.ДВ.03.0		ОПК-						
2	Экологический контроль и	4.2-9,						
	мониторинг городской	ОПК-						
	среды	4.3-э						
				OI		IK-		
				3.1				
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по			ОΠ				
Б1.Б.ДБ.⊍∓	выбору 4 (ДВ.4)			3.2				
				ОП				
				3.3		-c		
				ОП		IK-		
Б1.В.ДВ.04.0	Hydrological Modelling /			3.1 OII				
DI.Б.ДБ.04.0	Гидрологическое			3.2				
1	моделирование			ο ΟΠ				
	-			3.3				
	Madalina af material 1			OΠ		IK-		
	Modeling of water supply and			3.1				
Б1.В.ДВ.04.0	wastewater disposal systems /			ОП				
2	Моделирование систем			3.2	-c, 4.2	с,		
	водоснабжения и			ОП	ІК- ОГ	IK-		
	водоотведения			3.3				
	Дисциплины (модули) по		ОПК-	ОΠ		ОПК-		
Б1.В.ДВ.05	выбору 5 (ДВ.5)		6.1-э,	3.1		5.1-c,		
	выобру 3 (др.3)		ОПК-	ОΠ	IK-	ОПК-		

	1		1				16.2	1		12.2		5.2		1
							6.2-э,			3.2-c,		5.2-c,		
							ОПК-			ОПК-		ОПК-		
							6.3-э			3.3-с		5.3-с		
							ОПК-			ОПК-		ОПК-		
	Life cycle analysis of						6.1-э,			3.1-c,		5.1-c,		
Б1.В.ДВ.05.0	cjnstruction object / Анализ						ОПК-			ОПК-		ОПК-		
1	жизненного цикла						6.2-э,			3.2-c,		5.2-c,		
	строительного объекта						ОПК-			ОПК-		ОПК-		
	orpointending of bearing						6.3-э			3.3-с		5.3-с		
	Social adaptation of persons						ОПК-					ОПК-		
	with disabilities in the						6.1-э,					5.1-c,		
							ОПК-					ОПК-		
	conditions of professional						6.2-э,					5.2-c,		
Б1.В.ДВ.05.0	activity / Социальная						0.2 з, ОПК-					ОПК-		
2	адаптация лиц с						6.3-э					5.3-c		
	ограниченными						0.5-3					3.3-0		
	возможностями в условиях													
	профессиональной													
	деятельности													
Блок 2	Практики, в том НИР	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-		ОПК-	
Dilok 2		1.1-э,	2.1 <b>-</b> э,	3.1-э,	4.1-э,	5.1-э,	6.1-э,	1.1-c,	2.1-c,	3.1-c,	4.1-c,		6.1-c,	
		ОПК-	2.1-5, ΟΠΚ-	опк-	опк-	опк-	0.1-5, ОПК-	ОПК-	ОПК-	опк-	опк-		ол-с, ОПК-	
		1.2-э,	2.2-э,	3.2-э,	4.2-э,	5.2-э,	6.2-э,	1.2-c,	2.2-c,	3.2-c,	4.2-c,		6.2-c,	
		1.2-3, ОПК-	2.2 <b>-</b> 3, ОПК-	5.2-3, ОПК-	4.2-3, ОПК-	5.2-3, ОПК-	0.2 <b>-</b> 3, ОПК-	0ПК-	2.2 <b>-</b> С, ОПК-	5.2-с, ОПК-	ч.2-с, ОПК-		0.2-с, ОПК-	
			ОПК- 2.3-э	3.3-э	ОПК- 4.3-э	5.3-э	6.3-э	1.3-c	2.3-c	3.3-c	4.3-c			
		1.3-э ОПК-	2.3-э ОПК-	3.3-9	4.3-9	3.3-9	0.5-9	1.3-0	2.3-с ОПК-	опк-	4.3-0		6.3-c	
											1			
	Educational practice,	1.1-э,	2.1-э,						2.1-c,	3.1-c,				
Б2.В.01(У)	introductory / Учебная	ОПК-	ОПК-						ОПК-	ОПК-				
	практика, ознакомительная	1.2-э,	2.2-э,						2.2-с,	3.2-c,				
	inputtinta, osnatomiriosibilasi	ОПК-	ОПК-						ОПК-	ОПК-				
		1.3-э	2.3-э						2.3-с	3.3-с				
	Applied scientific research /		ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-				ОПК-	
Б2.В.02(Н)	Производственная научно-		2.1-э,	3.1-э,	4.1-э,	5.1-э,	6.1-э,	1.1-c,	2.1-c,				6.1-c,	
D2.D.02(11)	1		ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-		1		ОПК-	
	исследовательская работа		2.2-э,	3.2-э,	4.2-э,	5.2-э,	6.2-э,	1.2-c,	2.2-c,				6.2-c,	

			ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-			ОПК-	
			2.3-э	3.3-э	4.3-э	5.3-э	6.3-э	1.3-c	2.3-с			6.3-c	
Б2.В.03(П)	Industry practice, performing / Производственная практика, исполнительская				ОПК- 4.1-э, ОПК- 4.2-э, ОПК- 4.3-э		ОПК- 6.1-э, ОПК- 6.2-э, ОПК- 6.3-э				ОПК- 4.1-с, ОПК- 4.2-с, ОПК- 4.3-с		
Б2.В.04(Пд)	Industrial practice, pre- diploma / Производственная практика, преддипломная		ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э	ОПК- 3.1-э, ОПК- 3.2-э, ОПК- 3.3-э	ОПК- 4.1-э, ОПК- 4.2-э, ОПК- 4.3-э	ОПК- 5.1-э, ОПК- 5.2-э, ОПК- 5.3-э		ОПК- 1.1-с, ОПК- 1.2-с, ОПК- 1.3-с				ОПК- 6.1-с, ОПК- 6.2-с, ОПК- 6.3-с	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация / State final certification	ОПК- 1.1-э, ОПК- 1.2-э, ОПК- 1.3-э	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э				ОПК- 6.1-э, ОПК- 6.2-э, ОПК- 6.3-э			ОПК- 3.1-с, ОПК- 3.2-с, ОПК- 3.3-с		ОПК- 6.1-с, ОПК- 6.2-с, ОПК- 6.3-с	
Б3.01	State Exam / Государственный экзамен		ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э										
Б3.02	Degree Diploma / Подготовка и защита ВКР	ОПК- 1.1-э, ОПК- 1.2-э, ОПК- 1.3-э	ОПК- 2.1-э, ОПК- 2.2-э, ОПК- 2.3-э				ОПК- 6.1-э, ОПК- 6.2-э, ОПК- 6.3-э			ОПК- 3.1-с, ОПК- 3.2-с, ОПК- 3.3-с		ОПК- 6.1-с, ОПК- 6.2-с, ОПК- 6.3-с	

			Профессиональ	ные компетении	ш (ПК)	
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	<ul><li>ПК-1 Способен проводить</li><li>экспертизу проектных решений</li><li>объектов промышленного и</li><li>гражданского строительства</li></ul>	пк-2 Способен диагностировать проблемы охраны окружающей среды, разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду	Способен выполнять и изовывать научные цования объектов ппленного и гражданского гельства	пК-4 Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	пк-5 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства
Блок 1	Базовая часть					
Б1.О.01	Leadership and Team management / Лидерство и управление командой					
Б1.О.02	Foreign language for professional communication / Иностранный язык в профессиональной сфере					
Б1.О.03	Mathematical modeling / Математическое моделирование					
Б1.О.04	Regulation System in Construction / Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве					

	Organization and	ПК-1.1, ПК-1.2,				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	management in construction	HK-1.3				5.3
Б1.О.05	/ Организация и					
	управление строительной					
	деятельностью					
	Digital technologies in Civil					
Б1.О.06	Engineering / Цифровые					
D1.O.00	технологии в					
	строительстве					
Вариативн						
	Fundamentals of scientific			ПК-3.1, ПК-3.2,		
Б1.В.01	research / Основы научных			ПК-3.3		
	исследований					
	Urban water management		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3			
	and climate change					
Б1.В.02	adaptation / Управление					
D1.D.02	городскими водными					
	ресурсами и адаптация к					
	изменению климата					
	Sustainable development of		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3			
E1 D 02	urban areas / Устойчивое					
Б1.В.03	развитие городских					
	территорий					
Б1.В.04	Project management /	ПК-1.1, ПК-1.2,			ПК-4.1, ПК-4.2,	
D1.D.04	Управление проектами	ПК-1.3		ПК-3.3	ПК-4.3	
	Theoretical foundations and			ПК-3.1, ПК-3.2,	ПК-4.1, ПК-4.2,	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	design methods of pipeline			ПК-3.3	ПК-4.3	5.3
	systems for water supply					
Б1.В.05	and sanitation /					
	Теоретические основы и					
	методы проектирования					
	трубопроводных систем					

	водоснабжения и					
	водоотведения	HIC 1 1 HIC 1 2				THE CALLEY
Б1.В.06	Management of operation of water supply and sanitation systems / Управление эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Б1.В.07	Regional and municipal waste management systems / Региональные и муниципальные системы управления отходами				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.08	Environmental rationing / Экологическое нормирование				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.09	Urban development and environmental engineering surveys / Развитие городов и инженерно-экологические изыскания		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.10	Regional geoecology and urban ecology / Региональная геоэкология и урбоэкология		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.11	Dynamics of environmental systems / Территориальное планирование городов и управление природопользованием				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3

Б1.В.ДВ.01	Natural water conditioning systems / Системы кондиционирования природных вод				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.01	Assessments of water bodies environment of urban areas / Оценка состояния водных объектов урбанизированных территорий		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.В.ДВ.02 .01	Green areas and protected areas in the city/ Зеленые зоны и ООПТ в городе		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.В.ДВ.02	Blue-green urban infrastructure / Зеленая и голубая инфраструктура города		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.03 .01	Urban Ecosystems / Городские экосистемы		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.03	Environmental control and monitoring of urban environment / Экологический контроль и мониторинг городской среды		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3

Б1.В.ДВ.04	Hydrological Modelling / Гидрологическое	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
.01	моделирование					
ы.в.дв.04	Modeling of water supply and wastewater disposal systems / Моделирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
.02	систем водоснабжения и водоотведения					
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
, ,	выобру в (дые)					ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	Life cycle analysis of cjnstruction object / Анализ	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		5.3
.01	жизненного цикла строительного объекта					
	Social adaptation of persons with disabilities in the conditions of professional			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
	activity / Социальная адаптация лиц с					
.02	ограниченными					
	возможностями в					
	условиях					
	профессиональной					
	деятельности					
Блок 2	Практики, в том НИР		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
	Educational practice,		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3			
Б2.В.01(У)	introductory / Учебная					
D2.D.01(3)	практика,					
	ознакомительная					
	Applied scientific research /		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-4.1, ПК-4.2,	
Б2.В.02(Н)	Производственная научно-			ПК-3.3	ПК-4.3	
	исследовательская работа					

	Industry practice,		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	performing /				5.3
Б2.В.03(П)	Производственная				
	практика,				
	исполнительская				
	Industrial practice, pre-		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-4.1, ПК-4.2,	
Б2.В.04(Пд	diploma /			ПК-4.3	
)	Производственная				
	практика, преддипломная				
Блок 3	Государственная итоговая	ПК-1.1, ПК-1.2,	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-4.1, ПК-4.2,	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	,	ПК-1.3		ПК-4.3	5.3
	certification				
Б3.01			ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	Государственный экзамен	ПК-1.3			5.3
Б3.02	Degree Diploma / Подготовка		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-4.1, ПК-4.2,	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-
	и защита ВКР			ПК-4.3	5.3