

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»



Придано решением ученого совета

№ 44 от 25.02.2020 г.

Продолжить учебной работе

Т.А. Ольховая

Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Направленность (профиль)

Городской кадастр

Квалификация

Бакалавр

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата.

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.10.2015 г. № 1084.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

ЛенГУИР

должность

засл. соф. ГГ. А

должность

доцент каф. ПМК

должность

от работодателей:

ООО "Стройтургипереконструкция", ленинград

представительство/организация, подпись

ООО "АрхГрад", архитектор

представительство/организация, подпись

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического
управления

Бородин А.Н. А.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Перличук В.Н. В.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Примакова С.В. С.В.

(Ф.И.О., подпись)

Полев Г.А. Г.А.

(Ф.И.О., подпись)

Кирниченко А.Н. А.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Н.А. Зинюхина Н.А.

(Ф.И.О., подпись)

1 Краткое описание образовательной программы

Направление подготовки - 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ.

Направленность (профиль) - «Городской кадастр».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области профессиональной деятельности:

- земельно-имущественные отношения;
- систему управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- организацию территории землепользований;
- прогнозирование, планирование и проектирование землепользования, рационального использования и охраны земель;
- правоприменительную деятельность по установлению права собственности и контролю использования земельных участков и иных объектов недвижимости;
- мониторинг земель и иной недвижимости; налогообложение объектов недвижимости;
- риэлтерскую, оценочную и консалтинговую деятельность в сфере земельно-имущественного комплекса.

Объекты профессиональной деятельности:

- земельные и другие виды природных ресурсов;
- категории земельного фонда;
- объекты землеустройства: территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий, их частей, территории других административных образований; зоны специального правового режима;
- зоны землепользований и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования;
- земельные угодья;
- объекты недвижимости и кадастрового учета;
- информационные системы, инновационные технологии в землеустройстве и кадастрах.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

научно-исследовательская деятельность - **основной вид профессиональной деятельности**;

организационно-управленческая деятельность;

проектная деятельность;

производственно-технологическая деятельность.

Выпускник, освоивший *образовательную программу*, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- разработка и апробация автоматизированных систем землеустроительного проектирования, обработки кадастровой и другой информации, их анализ;
- разработка новых методик проектирования, технологий выполнения работ при землеустройстве и кадастрах, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости;
- проведение экспериментальных исследований в землеустройстве, кадастрах и их внедрение в производство;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости;
- защита объектов интеллектуальной собственности;

организационно-управленческая деятельность:

- составление технической документации и отчетности;
- выполнение работ по подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем;
- организация и планирование работы малых коллективов исполнителей;
- обоснование научно-технических и организационных решений;
- анализ результатов деятельности коллективов;

- определение требований и составление технической документации на выполнение ремонтных работ, приборов и оборудования;

- составление заявок на новое оборудование, приемка и освоение нового оборудования и приборов;

проектная деятельность:

- разработка мероприятий по изучению состояния земель (оценке качества, инвентаризации, проведению почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, составлению тематических карт и атласов состояния земель), планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства;

- разработка проектов организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни;

- производство землестроительных работ по установлению на местности границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, границ территориальных зон, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ частей указанных территорий, а также координатному описанию и подготовке карт (планов) данных объектов землеустройства;

- установление границ водных объектов на территориях субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов и земельных участков; установление прибрежных полос и водоохранных зон водных объектов;

- установление границ территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- разработка проектов и схем землеустройства, схем использования и охраны земель, схем территориального планирования, проектов планировки территорий, проектов межевания территорий, составление градостроительных планов и межевых планов земельных участков;

- разработка рабочих проектов в землеустройстве;

- образование специальных земельных фондов, особо охраняемых природных территорий и территорий традиционного природопользования;

- проведение технико-экономического обоснования проектов и схем землеустройства, проектов планировки территорий, схем территориального планирования; проведение мониторинга земель;

- разработка проектной и рабочей технической документации по землеустройству и cadastrам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости, оформлению законченных проектных работ;

- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству и cadastrам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

производственно-технологическая деятельность:

- участие в осуществлении проектно-изыскательских и топографогеодезических работ по землеустройству, Государственному кадастру недвижимости, предусмотренных законодательством;

- эколого-хозяйственная оценка территории в рамках подготовительных работ к проектам землеустройства;

- участие в работах по разработке и реализации проектов и схем землеустройства, развития единых объектов недвижимости;

- ведение Государственного кадастра недвижимости;

- правовое обеспечение деятельности в области землеустройства и cadastrов;

- участие в проведении государственного контроля за использованием недвижимости, охраной земель и окружающей среды в соответствии с действующим законодательством;

- использование информационных технологий, моделирования и современной техники при создании cadastrовых карт и формирование cadastrовых информационных систем;

- участие в технической инвентаризации объектов недвижимости и межевании земель;

- участие в проведении кадастровой оценки земельных участков и прочих объектов недвижимости;

- осуществление мониторинга земель и недвижимости.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-2	способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
ОПК-3	способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
<i>организационно-управленческая деятельность</i>	
ПК-1	способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости
ПК-2	способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землестроительных работ
<i>проектная деятельность</i>	
ПК-3	способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
ПК-4	способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам
<i>научно-исследовательская деятельность</i>	
ПК-5	способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах
ПК-6	способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
ПК-7	способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
<i>производственно-технологическая деятельность</i>	
ПК-8	способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации,

Код	Наименование
	обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)
ПК-9	способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
ПК-10	способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
ПК-11	способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
ПК-12	способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 4 года.

Трудоемкость образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующего образовательную программу.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 65 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 5 процентов.

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
21.03.02 Землеустройство и кадастры Городской кадастр

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
			OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9
Блок 1	Базовая часть										
	Философия	3	+								
	История	2		+							
	Иностранный язык	1-4					+				
	Безопасность жизнедеятельности	7									+
	Физическая культура и спорт	6									+
	Экономическая теория	4			+						
	Право	2				+					
	Социокультурная коммуникация	3							+	+	
	Русский язык и культура речи	1					+				
	Математика	1-3									
	Информатика	1, 2									
	Физика	1, 2									
	Экология землепользования	8									
	Экономика землепользования	8			+						
	Математическая обработка геодезических измерений	3									
	Типология объектов недвижимости	7									
	Метрология, стандартизация и сертификация	7									
	Геодезия	1-3									
	Картография	3, 4									
	Основы городского озеленения	6									
	Землеустройство и землепользование	4									
	Основы кадастра недвижимости	5									
	Основы градостроительства и планировка населенных мест	6									
	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	6				+					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9
Вариативная часть										
Муниципальное управление	1									
Почвоведение и инженерная геология	4, 5			+						
Информационные технологии	4, 5									
Компьютерная и инженерная графика	3									
Географические и земельно-информационные системы	3, 4									
Ландшафтovedение	1									
Экология	4									
Строительное материаловедение	1									
Кадастр недвижимости	6, 7									
Инженерное обустройство территории	5									
Кадастр застроенных территорий	8									
Техническое описание объектов недвижимости	7									
Землестроительное проектирование	6, 7									
Управление городскими территориями	5									
ТERRиториальное планирование и прогнозирование	7, 8									
Земельное право	5									
История земельно-имущественных отношений и землеустройства	1		+							
Геоинформационные технологии при ведении кадастра	1									
Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	5									
Мониторинг и охрана городской среды	5									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9
Природопользование	7									
Экология городской среды	7									
Прогнозирование и планирование используемой городской территории	7									
Методика научных исследований	7									
Топография	6									
Математические модели в экономике	6									
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3									
Методология познавательной деятельности	3							+		
Оценка недвижимости в городе	8									
Экономика недвижимости	8									
Геодезические работы при ведении кадастра	6									
Основы высшей геодезии	6									
Спутниковая геодезия	5									
Автоматизация топографо-геодезических работ	5									
Прикладная геодезия	5									
Математическая статистика в кадастре	5									
Общефизическая культура	1-5								+	
Легкая атлетика	1-5								+	
Тяжелая атлетика	1-5								+	
Волейбол	1-5								+	
Плавание	1-5								+	
Настольный теннис	1-5								+	
Аэробика	1-5								+	
Блок 2	Вариативная часть									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2, 4, 6								
	Практика по получению	4								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности										
Технологическая практика	6									
Научно-исследовательская работа	8									
Преддипломная практика	8									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Блок 1	Базовая часть				
	Философия	3			
	История	2			
	Иностранный язык	1-4			
	Безопасность жизнедеятельности	7			
	Физическая культура и спорт	6			
	Экономическая теория	4			
	Право	2			
	Социокультурная коммуникация	3			
	Русский язык и культура речи	1			
	Математика	1-3	+		
	Информатика	1, 2	+		
	Физика	1, 2	+		
	Экология землепользования	8		+	
	Экономика землепользования	8			
	Математическая обработка геодезических измерений	3			+
	Типология объектов недвижимости	7		+	
	Метрология, стандартизация и сертификация	7	+		
	Геодезия	1-3			+
	Картография	3, 4			+
	Основы городского озеленения	6			+
	Землеустройство и землепользование	4			+
	Основы кадастра	5			+

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
недвижимости				
Основы градостроительства и планировка населенных мест	6			+
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	6			
Вариативная часть				
Муниципальное управление	1			
Почвоведение и инженерная геология	4, 5			
Информационные технологии	4, 5	+		
Компьютерная и инженерная графика	3	+		
Географические и земельно-информационные системы	3, 4	+		
Ландшафтovedение	1		+	
Экология	4		+	
Строительное материаловедение	1			+
Кадастр недвижимости	6, 7			
Инженерное обустройство территории	5			+
Кадастр застроенных территорий	8			
Техническое описание объектов недвижимости	7			
Землестроительное проектирование	6, 7			+
Управление городскими территориями	5			
Территориальное планирование и прогнозирование	7, 8			
Земельное право	5			
История земельно-имущественных отношений и землеустройства	1			
Геоинформационные технологии при ведении кадастра	1			
Информационные системы	5			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
обеспечения градостроительной деятельности				
Мониторинг и охрана городской среды	5			
Природопользование	7		+	
Экология городской среды	7		+	
Прогнозирование и планирование используемой городской территории	7			+
Методика научных исследований	7			
Топография	6			
Математические модели в экономике	6			
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3			+
Методология познавательной деятельности	3			
Оценка недвижимости в городе	8			
Экономика недвижимости	8	+		
Геодезические работы при ведении кадастра	6			
Основы высшей геодезии	6			
Спутниковая геодезия	5			
Автоматизация топографо-геодезических работ	5			
Прикладная геодезия	5			
Математическая статистика в кадастре	5			+
Общефизическая культура	1-5			
Легкая атлетика	1-5			
Тяжелая атлетика	1-5			
Волейбол	1-5			
Плавание	1-5			
Настольный теннис	1-5			
Аэробика	1-5			
Блок 2	Вариативная часть			
	Практика по получению первичных профессиональных	2, 4, 6		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности				
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4			
Технологическая практика	6			
Научно-исследовательская работа	8			
Преддипломная практика	8			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции									
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Блок 1	Базовая часть											
	Философия	3										
	История	2										
	Иностранный язык	1-4										
	Безопасность жизнедеятельности	7										
	Физическая культура и спорт	6										
	Экономическая теория	4										
	Право	2	+									
	Социокультурная коммуникация	3										
	Русский язык и культура речи	1										
	Математика	1-3										
	Информатика	1, 2										
	Физика	1, 2										
	Экология землепользования	8										
	Экономика землепользования	8								+		
	Математическая обработка геодезических измерений	3										
	Типология объектов недвижимости	7										
	Метрология, стандартизация и сертификация	7			+							
	Геодезия	1-3										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции											
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Картография	3, 4												
Основы городского озеленения	6							+					
Землеустройство и землепользование	4				+								
Основы кадастра недвижимости	5		+										
Основы градостроительства и планировка населенных мест	6												
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	6	+		+									
Вариативная часть													
Муниципальное управление	1		+										
Почвоведение и инженерная геология	4, 5				+								
Информационные технологии	4, 5							+					
Компьютерная и инженерная графика	3								+				
Географические и земельно-информационные системы	3, 4								+				
Ландшафтovedение	1												+
Экология	4								+				
Строительное материаловедение	1				+								
Кадастр недвижимости	6, 7		+		+					+			
Инженерное обустройство территории	5		+	+									
Кадастр застроенных территорий	8			+	+	+							
Техническое описание объектов недвижимости	7												+
Землестроительное проектирование	6, 7		+								+		
Управление городскими территориями	5		+										
ТERRиториальное планирование и прогнозирование	7, 8				+								
Земельное право	5	+											
История земельно-имущественных отношений и	1	+											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции											
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
землеустройства													
Геоинформационные технологии при ведении кадастра	1									+			
Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	5				+								
Мониторинг и охрана городской среды	5											+	
Природопользование	7	+											
Экология городской среды	7				+								
Прогнозирование и планирование используемой городской территории	7				+		+						
Методика научных исследований	7						+						
Топография	6				+								
Математические модели в экономике	6										+		
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3			+								+	
Методология познавательной деятельности	3					+							
Оценка недвижимости в городе	8				+								
Экономика недвижимости	8		+								+		
Геодезические работы при ведении кадастра	6				+								
Основы высшей геодезии	6		+										
Спутниковая геодезия	5		+										
Автоматизация топографо-геодезических работ	5											+	
Прикладная геодезия	5				+								
Математическая статистика в кадастре	5					+							
Общефизическая культура	1-5												
Легкая атлетика	1-5												
Тяжелая атлетика	1-5												
Волейбол	1-5												
Плавание	1-5												

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции											
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
	Настольный теннис	1-5												
	Аэробика	1-5												
Блок 2	Вариативная часть													
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2, 4, 6							+					
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4			+	+		+	+			+		
	Технологическая практика	6			+	+		+	+	+	+	+	+	+
	Научно-исследовательская работа	8					+	+	+	+	+	+	+	+
	Преддипломная практика	8	+	+	+	+	+	+						