

Материально-технические условия реализации образовательной программы: Речные и подземные гидротехнические сооружения (ФГОС ВО 3++)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Социальные коммуникации. Психология	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования, выполнения курсовых работ, аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 65 шт., Скамья - 65 шт., Комплект специализированного и мультимедийного оборудования (компьютер, экран, колонки) – 1 шт. Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58. 310.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа</p> <p>Стул мягкий - 25 шт.; Стол-трансформатор цвет-голубой - 20 шт. Стол - 1 шт. Кресло офис - 1 шт.; Интерактивная доска - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт; Ноутбук - 3 шт. ; Ноутбук - 9 шт.; Тележка для ноутбуков; Шкаф купе – 1шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58.. 318.
2	Деловой иностранный язык	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа</p> <p>Стенд информац. 0,7х1,0 - 2 шт.; Экран на штативе 180х180 см - 1 шт.; Мультимедиа-проектор - 1 шт.; Телевизор TVv-21 - 1 шт.; Столы 12 шт.; Стулья 38 шт.; Доска меловая 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 325.

3	Прикладная математика	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты – 55 шт., Скамья - 55 шт., Стол, стул для преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 206.
		<p>Лаборатория обработки данных; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Персональные компьютеры с локальной вычислительной сетью с выходом в интернет - 12 шт.; Стулья – 12 шт.; Доска – 1 шт.; Переносное мультимедийное оборудование для презентаций; Стол, стул для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 209.
4	Основы научных исследований	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. академическая Большая, д. 44, стр. 3. 242.
5	Организация проектно-изыскательской деятельности	<p>Аудитория лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций, практического типа</p> <p>Парты - 25 шт.; Стол - 1 шт.; Стулья - 2 шт.; Доска меловая - 2 шт.; Интерактивная доска - 1 шт.; Стол и стул преподавателя – 1 шт. Макеты - 2 шт.; Экран настенный 1 шт. Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 337.

		Windows, Microsoft Office, PowerPoint.	
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 18 шт.; Стол 3 шт.; Стулья - 2 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты - 10 шт.; Плакаты - 30 шт.; Экран настенный 1 шт.; Стенд информационный - 3 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 336.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа</p> <p>Парты - 12 шт.; Столы - 18 шт.; Стулья - 16 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Компьютер в сборе - 15 шт.; Мультимедиа-проектор ; Экран на штативе; Экран настенный - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 118.
6	Организация и управление строительной деятельностью	<p>Аудитория семинарского типа, профильная лаборатория, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций, практического типа</p> <p>Парта моноблок двухместная - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Переносной комплект мультимедиа (экран, проектор, ноутбук) – 1 шт; Стол, стул преподавателя- 1шт.</p>	127550, Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 309.

7	Речные гидроузлы и гидротехнические сооружения	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, 44, стр. 3. 242.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 352.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 360.
8	Подземные гидротехнические сооружения	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p>	127550, Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 352.

		<p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая , д. 44, стр.3. 352.
9	Организация гидротехнического строительства	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.

		<p>консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	
10	Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
11	Расчёты и исследования гидротехнических сооружений	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

12	Проблемы проектирования плотин и водосбросов	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Большая академическая, 44, стр.3. 352.
13	Ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.

14	Инженерная защита территорий при создании водохранилищ	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Парты -25 шт., Доска меловая -1 шт., Макеты и КИА, Плакаты, макеты, типовые проекты, альбомы. Стол и стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
15	Интеллектуальные системы в гидротехнике	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
16	Моделирование речных потоков	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

		<p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	
17	Численное моделирование в гидротехнике	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
18	Современные технологии проектирования гидросооружений	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

		поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры	
19	Гидроинформатика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
20	Регулирование речного потока с помощью гидросооружений	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
			127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.

21	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
		<p>Лаборатория водопропускных сооружений. Аудитория для проведения занятий, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, занятий практического типа.</p> <p>Стенды для гидравлических исследований: Гидравлический крупномасштабный стенд, Гидравлические мелкомасштабные лотки, Русловая площадка.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты -20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт..</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248а.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

		<p>средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	<p>127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.</p>
		<p>Центральная научная библиотека: Для самостоятельной работы студентов (32 посадочных места). Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, компьютер Windows XP, Принтер HP LaserJet, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку Университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).</p>	<p>127550, г. Москва, алл. Лиственничная, д.2, корп. 1. 133.</p>
22	Ознакомительная практика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	<p>127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.</p>
		<p>Лаборатория водопропускных сооружений. Аудитория для проведения занятий, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, занятий практического типа.</p> <p>Стенды для гидравлических исследований: Гидравлический крупномасштабный стенд,</p>	<p>127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248.</p>

		<p>Гидравлические мелкомасштабные лотки, Русловая площадка.</p>	
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	<p>127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248а.</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	<p>127550, , г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	<p>127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.</p>

		Центральная научная библиотека: Для самостоятельной работы студентов (32 посадочных места). Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, компьютер Windows XP, Принтер HP LaserJet, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку Университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, корп. 1. 133.
23	Проектная практика	Практика проводится не в структурных подразделениях.	Договор №247 на проведение практики студентов Университета от 30.01.2020 г. Договор на 5 лет между ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ФГБНУ "ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова"
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт. Windows, Microsoft Office, PowerPoint.	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
		Лаборатория водопропускных сооружений. Аудитория для проведения занятий, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, занятий практического типа. Стенды для гидравлических исследований: Гидравлический крупномасштабный стенд, Гидравлические мелкомасштабные лотки, Руслвая площадка	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248.
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт.	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248а.
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

		<p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS , Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.
		<p>Центральная научная библиотека: Для самостоятельной работы студентов (32 посадочных места). Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, компьютер Windows XP, Принтер HP LaserJet, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку Университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).</p>	127550, г. Москва, алл. Лиственничная, д.2, корп. 1. 133.
24	Научно-исследовательская работа	<p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	<p>Договор №247 на проведение практики студентов Университета от 30.01.2020 г. Договор на 5 лет между ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ФГБНУ "ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова".</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.

		Windows, Microsoft Office, PowerPoint.	
		<p>Лаборатория водопропускных сооружений. Аудитория для проведения занятий, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, занятий практического типа.</p> <p>Стенды для гидравлических исследований: Гидравлический крупномасштабный стенд, Гидравлические мелкомасштабные лотки, Русловая площадка.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Большая академическая , 44, стр.3. 248а.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа MIKE 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.
		<p>Центральная научная библиотека: Для самостоятельной работы студентов (32 посадочных места). Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, компьютер Windows XP, Принтер HP LaserJet, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку Университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, корп. 1. 133.
25	Преддипломная практика	<p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	<p>Договор №247 на проведение практики студентов Университета от 30.01.2020 г. Договор на 5 лет между ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ФГБНУ "ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова".</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
		<p>Лаборатория водопропускных сооружений. Аудитория для проведения занятий, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, занятий практического типа.</p> <p>Стенды для гидравлических исследований: Гидравлический крупномасштабный стенд, Гидравлические мелкомасштабные лотки, Русловая площадка.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248.

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248а.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, , г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска белая - 1 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 360.
		<p>Центральная научная библиотека: Для самостоятельной работы студентов (32 посадочных места). Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, компьютер Windows XP, Принтер HP LaserJrt, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку Университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, корп. 1. 133.
26	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования,	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 248а

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты -20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Макеты; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	
27	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 352.
28	Городская гидротехника	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Доска меловая - 1 шт.; Информационные стенды; Плакаты; макеты; типовые проекты; альбомы; Переносной проектор - 1 шт; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Windows, Microsoft Office, PowerPoint.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр.3. 242.
29	Расчет гидросооружений с применением программных комплексов	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Парты - 20 шт.; Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска белая - 1 шт.; Системный блок с монитором - 15 шт.; Стол, стул преподавателя – 1 шт.</p>	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 352.

		Microsoft Office; Программа фирмы Autodesk (AutoCAD); Программа ArcGIS, Программный комплекс MIDAS GTS NX; Программа расчета устойчивости откосов методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения, версия 5.01; Программа МИКЕ 11, предоставленная НКФ «Волга»; Комплекс программ расчета гидротехнических сооружений средствами программы Excel, выполненный преподавателями кафедры	
Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду			
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Парты - 20 шт., Стул – 55; Компьютерные столы – 15 шт.; Доска - 1 шт., Компьютер – 15 шт., стол – 20 шт., стул – 55 шт., Ноутбук, Переносной проектор -1 шт.	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 352
2	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Парты 20 шт., Доска - 1 шт., компьютер – 15 шт, Стол – 10 шт, Стул – 20 шт, Ноутбук, Переносной проектор. Windows, Microsoft Office, PowerPoint.	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 409.
3	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Стол - 32 шт., Стул - 32 шт., Моноблок - 17 шт.	127550, г. Москва, алл. Лиственничная, д. 2, к.1. 133.
Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Учебное мультимедийное оборудование	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, д. 44, стр. 3. 357.
2	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Учебное мультимедийное оборудование	127550, г. Москва, ул. Академическая Большая, 44, стр. 3. 358.