

Приложение 6

Сведения о материально-техническом обеспечении ИССЗ по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Базовые дисциплины			
1.	БД.01 Русский язык	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор
2.	БД.02 Литература	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор
3.	БД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка а. 6341 Кабинет иностранного языка а. 6341а Кабинет иностранного языка а. 6344 Лингвфонный кабинет а. 6345 Кабинет иностранного языка а. 6346 Кабинет иностранного языка а. 6347 Кабинет иностранного языка а. 6348 Кабинет иностранного языка а.	Лингвфонное оборудование, видео- и аудиотехника для проведения практических занятий, диапроектор Мультимедийный класс системы Nord 01 СЭМ на 12 мест, (с ПК (Intel Pentium Dual-Core inside), мультимедийным проектором (InFocus), экраном, наушниками (12шт.), со встроенными аудио-магнитофонами (12шт.), ЖК-монитор (SynkMaster940N), аудио (CD) магнитофон Philips, маркерная доска Магнитола Philips Телевизор (Thomson), видео (DVD) плеер (BVK), аудио (CD) магнитофон Philips

4.	БД.04 История	6350 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор
5.	БД.05 Физическая культура	<ul style="list-style-type: none"> - спортивные залы: - игровой зал №1 - (с инвентарным обеспечением) – 30 x 18 м² - игровой зал №2 - (с инвентарным обеспечением 5201) – 32 x 15 м² - зал бокса (с инвентарным обеспечением) – 18 x 15 м² - зал борьбы (с инвентарным обеспечением) – 23 x 10 м² - зал штанги и тренажеров (с инвентарным обеспечением 5004) — 17 x 10 м² - гимнастический зал (с инвентарным обеспечением 5220) – 10,3 x 7 м² - зал настольного тенниса (с инвентарным обеспечением) — 23 x 4 м² - шахматный клуб (с инвентарным обеспечением 5109) – 4 x 4 м² - кабинет врача - 7м² - стрелковый тир (галерея 25м) - 28 x 6 м² - стрелковый тир (галерея 50м) - 56 x 6 м² - бассейн: 6 дорожек по 25 м - зал тяжелой атлетики а. 5006 	<p>Антенна волейбольная, Баскетбольные щиты, Беговая дорожка профессиональная Aeroft Professional 8700TM, Бицепс машина, Боксерский мешок, Велотренажер вертикальный профессиональный, Велотренажер профессиональный горизонтальный Aeroft Pro 9500R 7", Весы электрические медицинские, Винтовка «Урал-2», Винтовка БК-3, Винтовка МЦ-12, Винтовка ТОЗ-18-01, Ворота гандбольные, Гантели виниловые 2кг, Гантели профессиональные (10, 12, 15, 18, 20, 24, 26, 28, 30, 32 кг), Гантели профессиональные 35 кг MB FdbEM-B35, Гантели профессиональные 38 кг MB FdbEM-B38, Гантели профессиональные 40 кг MB FdbEM-B40, Гантель профессиональная 42 кг MB FdbEM-B42, Гантель профессиональная 45 кг MB FdbEM-B45, Гантель профессиональная разборная d=50MM 63 кг, Гимнастическая скамейка, Гимнастические маты, Гири, Гонг, Гриф, Динамометр, Доска для плавания, Ковер борцовский, Ковер гимнастический, Коврик туристический, Компас</p> <p>Лыжи беговые с креплением, Манометр для мячей, Мяч баскетбольный, Мяч волейбольный, Мяч гандбольный, Мяч теннисный, Мяч футбольный, Мячи для фитнеса, Обруч, Обруч стальной цветной, Палка гимнастическая,</p>

Патроны 5,6 мм «Стандарт»,
Пистолет ИЖ-ХР-30, Пистолет ИЖ-ХР-31, Пистолет Марголин, Пистолет МЦ,
Пистолет МЦП, Пистолет МЦУ, Пистолет ТОЗ-35,
Покрышка для борцовского ковра,
Револьвер ТОЗ-36, Ростомер,
Свисток, Секундомер,
Сетка для бадминтона, Сетка для волейбола, Сетка для гандбола,
Сетка для настольного тенниса, Сетка для настольного тенниса,
Силовой тренажер,
Скамейка для жима горизонтальная, Скамейка для жима горизонтальная МВ 2,06, Скамейка регулировочная В-206, Скамейка универсальная, Скамейка универсальная МВ 2,27, Скамья гимнастическая,
Станция 3-х позиционная в комплекте с ручками,
Стенка гимнастическая «шведская, Стенка шведская,
Стойка для приседаний,
Стойка для хранения гантелей фитнес в комплекте с хромированными гантелями,
Стойка для хранения дисков на 50 мм (на 6 позиций) МВ 1,15,
Стойка для хранения дисков на 50мм,
Стойка комбинированная (комбинированный станок),
Стойка под гантели МВ 1,18, Стойка под диски, Сумка для мячей,
Табло перекидное, Тактическая доска, Тележка для мячей, Теннисный стол,
Тонометр,
Тренажер - голень сидя (свободные веса) МВ 4.10,
Тренажер - грудь – машина (Баттерфляй) БТ-105,
Тренажер - для мышц бедра - разгибатель БТ-107,
Тренажер - для мышц бедра - сгибатель БТ-108,
Тренажер - скамейка для пресса регулируемая БТ-311,
Тренажер - станок для разгибания спины (гиперэкстензия угловая) БТ-313,
Тренажер - стойка под штанги настенная для 5-ти комплектов БТ-407,
Тренажер - торс - машина скручивание (грузоблок) МВ 3,34,
Тренажер гребной профессиональный,
Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра БТ-109,

			<p>Тренажер профессиональный эллиптический, Труба зрительная, Турник настенный, Штанга "олимпийская" MB-Vagbell, Штанга "Олимпийская" в комплекте, Штанга "Олимпийская" ф50мм, Штанга для пауэрлифтинга ф50мм, Электронное табло для баскетбола, Электростимулятор лабораторный п/л 2708</p>
6.	БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Лаборатория безопасности а.6259.</p> <p>Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда а.6259.</p>	<p>Газоанализатор УГ-2, аспиратор Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектроанемометр, термометры, микроанемометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p> <p>Газоанализатор УГ-2, аспиратор Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектроанемометр, термометры, микроанемометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p> <p>Аппараты КИП-8, АИР-2, рукава всех видов, стволы ручные, пенные СВП-2, ГПС-200, СВП-4, ГПС-600, соединительные головки всех типов и видов, ОУ-3 ВСЕ, ОУ-5 ВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ, ГДЗК, противогаз БРИЗ-3301, колонка пожарная, мотопомпа МП-600, веревка капрон, топор, боевки, краги, каска пожарная, рукав спортивный, карабины, лестница штурмовка, лестница палка, фильтр для очистки горючего ФГТ-30, ФГТ-60, насосы, насос ПН-40УВ, краны раздаточные, Стенд «Пожарная сигнализация», стенд «Адресные системы ОПС».</p> <p>Газоанализатор УГ-2, аспиратор Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектроанемометр, термометры, микроанемометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p> <p>Оборудование: приборы, химреактивы, химическая посуда, стенды, кино-</p>
7.	БД.07 Химия	Лаборатории ауд. 6415, 6416, 6424,	

		6421	и видеофильмы, диапроекторы, видеопроектор. Оборудование: приборы, химреактивы, химическая посуда, хроматограф 111, сканирующий зондовый микроскоп (бизнес-инкубатор), учебно-лабораторный комплекс «Химия», фотометр фотоэлектрический КФК-3, электропечь SNOL, иономер И-160, стенды, кино- и видеофильмы, диапроекторы, видеопроектор.
8.	БД.08 Астрономия	Учебный кабинет а.7507 Помещение для самостоятельной работы - Зал электронной информации ауд. № 5409.	Плакаты, видеопроектор Места для обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
Профильные дисциплины			
9.	ПД.01 Математика	Кабинет математики а.7506 Учебный кабинет а.7507	Плакаты, видеопроектор
10.	ПД.02 Информатика	Кабинет информатики и информационных систем в профессиональной деятельности а.7303 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1403 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1404 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1405 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1406 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1407 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1409 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1411 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1413 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1414	ПК – 10 шт. Pentium 3 Windows XP, Интерактивная доска 77’’ Multi-Touch, Мультимедийный проектор BenQ MX, 15 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", 4 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб 20 ед. ПЭВМ; Монитор - 19", ОЗУ - 8 га DDR3, Проц - intel i3, Жесткий - 500 Гб, Видео - Geforce 730 10 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", Монитор - 21", ОЗУ - 8 га DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 15 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", ОЗУ - 4 Гб DDR3, Проц - 3,3 Гц, Жесткий - 500 Гб 15 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", ОЗУ - ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3, Жесткий -500 Гб, Видео - Geforce 730 20 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", 4 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб 10 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб10 ед. ПЭВМ. Монитор - 20", ОЗУ - 2 Гб Проц - 80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб 10 ед. ПЭВМ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб

		Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1415 Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1420	Гц, Жесткий -1000 Гб 20 ед. ПЭМВ; Монитор - 19", ОЗУ - 2 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб
11.	ПД.03 Физика	Л/б механики и молекулярной физики 1419 Л/б электричества и магнетизма 1426 Л/б оптики 1424 Виртуальная лаборатория физики	Маятник Обербека, насосы Камовского, баллистический маятник, наклонные плоскости, Столы с встроенными пультами и эл. схемами. столы с проведенным напряжением с осветителем для монтажа оборудования для выполнения лаб. работ. 8 компьютеров
Дополнительные дисциплины (по выбору)			
12.	ДД.01 Биология	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор
13.	ДД.01 География	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор, карты
14.	ДД.01 Экология	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда а.6259.	Газоанализатор УГ-2, аспиратор Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектроданометр, термометры, микроанометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр РН-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
15.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических	Плакаты, видеопроектор

		дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ		
16.	ОГСЭ.02 История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГУ	Плакаты, видеопроектор	
17.	ОГСЭ.03 Иностраный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка а. 6341 Кабинет иностранного языка а. 6341а Кабинет иностранного языка а. 6344 Лингвфонный кабинет а. 6345 Кабинет иностранного языка а. 6346 Кабинет иностранного языка а. 6347 Кабинет иностранного языка а. 6348 Кабинет иностранного языка а. 6350	лингфонное оборудование, видео- и аудиотехника для проведения практических занятий, диапроектор Мультимедийный класс системы Nord 01 СЭМ на 12 мест, (с ПК (Intel Pentium Dual-Core inside), мультимедийным проектором (InFocus), экраном, наушниками (12шт.), со встроенными аудио-магнитофонами (12шт.), ЖК-монитор (SynkMaster940N), аудио (CD) магнитофон Philips, маркерная доска Магнитола Philips Телевизор (Thomson), видео (DVD) плеер (BVK), аудио (CD) магнитофон Philips	
18.	ОГСЭ.04 Физическая культура	- спортивные залы: - игровой зал №1 - (с инвентарным обеспечением) – 30 x 18 м ² - игровой зал №2 - (с инвентарным обеспечением 5201) – 32 x 15 м ² - зал бокса (с инвентарным обеспечением) – 18 x 15 м ² - зал борьбы (с инвентарным обеспечением) – 23 x 10 м ² - зал штанги и тренажеров (с инвентарным обеспечением 5004)	Антенна волейбольная, Баскетбольные щиты, Беговая дорожка профессиональная Aeroft Professional 8700TM, Бицепс машина, Боксерский мешок, Велотренажер вертикальный профессиональный, Велотренажер профессиональный горизонтальный Aeroft Pro 9500R 7", Весы электрические медицинские, Винтовка «Урал-2», Винтовка БК-3, Винтовка МЦ-12, Винтовка ТОЗ-18-01, Ворота гандбольные, Гантели виниловые 2кг, Гантели профессиональные (10, 12, 15, 18, 20, 24, 26, 28, 30, 32 кг),	

	<p>— 17 x 10 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - гимнастический зал (с инвентарным обеспечением 5220) – 10,3 x 7 м² - зал настольного тенниса (с инвентарным обеспечением) — 23 x 4 м² - шахматный клуб (с инвентарным обеспечением 5109) – 4 x 4 м² - кабинет врача - 7м² - стрелковый тир (галерея 25м) - 28 x 6 м² - стрелковый тир (галерея 50м) - 56 x 6 м² - бассейн: 6 дорожек по 25 м - зал тяжелой атлетики а. 5006 	<p>Гантели профессиональные 35 кг MB FdbEM-B35, Гантели профессиональные 38 кг MB FdbEM-B38, Гантели профессиональные 40 кг MB FdbEM-B40, Гантель профессиональная 42 кг MB FdbEM-B42, Гантель профессиональная 45 кг MB FdbEM-B45, Гантель профессиональная разборная d=50MM 63 кг, Гимнастическая скамейка, Гимнастические маты, Гири, Гонг, Гриф, Динамометр, Доска для плавания, Ковер борцовский, Коврик гимнастический, Коврик туристический, Компас Лыжи беговые с креплением, Манометр для мячей, Мяч баскетбольный, Мяч волейбольный, Мяч гандбольный, Мяч теннисный, Мяч футбольный, Мячи для фитнеса, Обруч, Обруч стальной цветной, Палка гимнастическая, Патроны 5,6 мм «Стандарт», Пистолет ИЖ-ХР-30, Пистолет ИЖ-ХР-31, Пистолет Марголин, Пистолет МЦ, Пистолет МЦП, Пистолет МЦУ, Пистолет ТОЗ-35, Покрышка для борцовского ковра, Револьвер ТОЗ-36, Ростомер, Свисток, Секундомер, Сетка для бадминтона, Сетка для волейбола, Сетка для гандбола, Сетка для настольного тенниса, Сетка для настольного тенниса, Силовой тренажер, Скамейка для жима горизонтальная, Скамейка для жима горизонтальная MB 2,06, Скамейка регулируемая В-206, Скамейка универсальная, Скамейка универсальная MB 2,27, Скамья гимнастическая, Станция 3-х позиционная в комплекте с ручками, Стенка гимнастическая «шведская, Стенка шведская, Стойка для приседаний, Стойка для хранения гантелей фитнес в комплекте с хромированными гантелями,</p>
--	---	--

			<p>Стойка для хранения дисков на 50 мм (на 6 позиций) МВ 1,15, Стойка для хранения дисков на 50мм, Стойка комбинированная (комбинированный станок), Стойка под гантели МВ 1,18, Стойка под диски, Сумка для мячей, Табло перекидное, Тактическая доска, Тележка для мячей, Теннисный стол, Тонометр, Тренажер - голень сидя (свободные веса) МВ 4.10, Тренажер - грудь – машина (Баттерфляй) БГ-105, Тренажер - для мышц бедра - разгибатель БГ-107, Тренажер - для мышц бедра - сгибатель БГ-108, Тренажер - скамейка для прессы регулируемая БГ-311, Тренажер - станок для разгибания спины (гиперэкстензия угловая) БГ-313, Тренажер - стойка под штанги настенная для 5-ти комплектов БГ-407, Тренажер - торс - машина скручивание (грузоблок) МВ 3,34, Тренажер гребной профессиональный, Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра БГ-109, Тренажер профессиональный эллиптический, Труба зрительная, Турник настенный, Штанга "олимпийская" МВ-Varbell, Штанга "Олимпийская" в комплекте, Штанга "Олимпийская" ф50мм, Штанга для пауэрлифтинга ф50мм, Электронное табло для баскетбола, Электростимулятор лабораторный пл/д 2708</p>
19.	ОГСЭ.05 Психология общения	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин ауд. № 5313. Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - ауд. № 5210а. Помещение для самостоятельной работы - Зал электронной информации ауд. № 5409. Помещение для самостоятельной работы - Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет ауд. № 5410.</p>	<p>Учебная мебель, компьютер, экран, видеопроектор, учебно-наглядные пособия. Учебная мебель, мультимедийное оборудование, компьютеры. Места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет. Места для обучающихся, печатные издания по дисциплине (модулю)</p>

20.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГТУ	Плакаты, видеопроектор
21.	ОГСЭ.06 Психология личности и профессиональное самоопределение	Кабинет социально-экономических дисциплин ауд. № 5313. Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - ауд. № 5210а. Помещение для самостоятельной работы - Зал электронной информации ауд. № 5409. Помещение для самостоятельной работы - Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет ауд. № 5410.	Учебная мебель, компьютер, экран, видеопроектор, учебно-наглядные пособия. Учебная мебель, мультимедийное оборудование, компьютеры. Места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет. Места для обучающихся, печатные издания по дисциплине (модулю)
22.	ОГСЭ.07 Деловое общение	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГТУ	Плакаты, видеопроектор
23.	ОГСЭ.08 Основы предпринимательства	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7505. Учебный кабинет а.7507. Гуманитарный зал при библиотеке ВГТУ	Плакаты, видеопроектор
Математический и общий естественнонаучный цикл			
24.	ЕН.01 Математика	Кабинет математики а.7506 Учебный кабинет а.7507	Плакаты, видеопроектор

25.	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики и информационных систем в профессиональной деятельности а.7303	ПК – 10 шт. Pentium 3 Windows XP, Интерактивная доска 77" Multi-Touch, Мультимедийный проектор BenQ MX, 15 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", 4 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб 20 ед. ПЭМВ; Монитор - 19", ОЗУ - 8 га DDR3, Проц - intel i3, Жесткий - 500 Гб, Видео - Geforce 730 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", Монитор - 21", ОЗУ - 8 га DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 15 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 4 Гб DDR3, Проц - 3,3 Гц, Жесткий - 500 Гб 15 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3, Жесткий -500 Гб, Видео - Geforce 730 20 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", 4 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 21", ОЗУ - 8 Гб DDR3, Проц - intel i3 Проц - 3,3 Гц, Жесткий -1000 Гб 10 ед. ПЭМВ; Монитор - 19", ОЗУ - 2 Гб Проц -80mhz, Intel Pentium Dual Core CPU E6500 2.93 GHz, Жесткий -500 Гб
26.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда а.6259.	Газоанализатор УГ-2, aspirator Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектронаемометр, термометры, микроанометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр РН-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.
Общепрофессиональный цикл			
27.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики а.1507, 1510, 1511	Чертежные доски, светильники для рисования.

28.	ОП.02 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики а.2116</p> <p>Лаборатория технической механики а. 2116</p>	<p>растяжение-сжатие, изгиб ГМС-20; растяжение-сжатие, изгиб УИМ-50 растяжение-сжатие, изгиб ГРМ-2А ударная вязкость Копёр КМ-30 растяжение-сжатие Р-0.5 растяжение-сжатие Р-10 для испытаний на кручение КМ-50-1 для испытаний на кручение Машина Амслера срез нагеля, смятие, растяжение-сжатие ИМ-4Р определение твёрдости по Бринеллю ТШ-2 определение твёрдости по Роквеллу ТК-2М.</p> <p>растяжение-сжатие, изгиб ГМС-20; растяжение-сжатие, изгиб УИМ-50 растяжение-сжатие, изгиб ГРМ-2А ударная вязкость Копёр КМ-30 растяжение-сжатие Р-0.5 растяжение-сжатие Р-10 для испытаний на кручение КМ-50-1 для испытаний на кручение Машина Амслера срез нагеля, смятие, растяжение-сжатие ИМ-4Р определение твёрдости по Бринеллю ТШ-2 определение твёрдости по Роквеллу ТК-2М.</p> <p>Стенд ЛЭС-5 -2шт. Вольтметры, амперметры</p>
29.	ОП.03 Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники а. 1317</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники а.1315</p>	<p>Стенд ЛЭС-5 -6шт. Стенд СОЭ-2 -5шт. Вольтметры, амперметры</p>
30.	ОП.04 Основы геодезии	<p>Кабинет основ геодезии а.7416</p> <p>Лаборатория геодезии а. 7416</p> <p>7411 Лаборатория инновационных технологий в землеустройстве, кадастре и мониторинге недвижимости</p>	<p>Тахеометры Trimble 3305 DR, Sokkia SET 330RK3-33, нивелиры 3Н5м, Н-3, цифровой нивелир DINI 12, теодолиты Т2, 2Т5К, 4Т30П, нивелирные рейки РН-05, РН-3, телескопическая рейка ТН-14, мерные ленты, рулетки, инварные проволоки, светодальномер СП-3 («Гопаз»), линейки контрольные, координатные линейки, БПЛА ДЛ PHANTOM 2 с цифровой камерой, программное обеспечение, плакаты</p> <p>Тахеометры Trimble 3305 DR, Sokkia SET 330RK3-33, нивелиры 3Н5м, Н-3, цифровой нивелир DINI 12, теодолиты Т2, 2Т5К, 4Т30П, нивелирные рейки РН-05, РН-3, телескопическая рейка ТН-14, мерные ленты, рулетки, инварные проволоки, светодальномер СП-3 («Гопаз»), линейки контрольные, координатные линейки, БПЛА ДЛ PHANTOM 2 с цифровой камерой, программное обеспечение, плакаты</p> <p>Компьютерный класс, с программным обеспечением AutoCad Civil 3d, ГИС-карта, интерактивная доска с проектором SMART Board SB480iv2.</p>

31.	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебный геодезический полигон Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности а.7307	ПК – 11 шт. Pentium 3 Windows XP, Экран на штативе 1:1 (180*180), Мультимедийный проектор BenQ MX
32.	ОП.06 Экономика организации	Кабинет экономики организации а. 4506	Плакаты, видеопроектор
33.	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория безопасности жизнедеятельности а.6259. Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда а.6259. Лаборатория пожарной безопасности а.7104, а.7105, а.7108 Лаборатория пожарной безопасности а.6246.	<p>Газоанализатор УГ-2, aspirator Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектронаемометр, термометры, микроанометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p> <p>Газоанализатор УГ-2, aspirator Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектронаемометр, термометры, микроанометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p> <p>Аппараты КИП-8, АИР-2, рукава всех видов, стволы ручные, пенные СВП-2, ГПС-200, СВП-4, ГПС-600, соединительные головки всех типов и видов, ОУ-3 ВСЕ, ОУ-5 ВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ, ГДЗК, противогаз БРИЗ-3301, колонка пожарная, мотопомпа МП-600, веревка капрон, топор, боевки, краги, каска пожарная, рукав спортивный, карабины, лестница штурмовка, лестница палка, фильтр для очистки горючего ФГТ-30, ФГТ-60, насосы, насос ПН-40УВ, краны раздаточные, Стенд «Пожарная сигнализация», стенд «Адресные системы ОПС».</p> <p>Газоанализатор УГ-2, aspirator Мигунова, психрометр Ассмана, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, термоэлектронаемометр, термометры, микроанометр, плакаты, актинометр, измеритель уровня шума, люксметр цифровой MS 6610, светильник, измеритель сопротивления заземления 2105 ER (Госреестр), термометры, плакаты, электронный рН-метр PH-009(1)А, лабораторные весы A&D DL-3000.</p>

34.	ОП.08 Строительные материалы	<p>Кабинет материаловедения, строительных материалов и изделий а.2106</p> <p>Лаборатория испытаний материалов а.2104</p> <p>Л/Б отделение нормального твердения строительных материалов а.6023</p> <p>Л/Б строительных материалов а.6022</p> <p>Л/Б физико-механический испытаний а.6021</p> <p>Л/Б тепловой обработки строительных изделий а. 6030</p> <p>Л/Б механических испытаний 6029</p> <p>Л/Б строительной керамики 6031</p> <p>Л/Б технологии бетонов и строительных изделий и конструкций 6032</p> <p>Л/Б тепловых установок 6033</p>	<p>круги шлифовальные ГОСТ 8212 , печь тип СНОЛ 1,6.2.5.1/9-ИЗ , печь СНОЛ-25/12 , твердомеры ТК-2 и ТШ , микроскопы МИМ-7, слайдпроектор и набор кодограмм, штангенциркуль</p> <p>мельница МПР, пресс ПСУ-125</p> <p>копм. Персональный, принтер, сканер.</p> <p>машина разрывная, пресс ПСУ-10-2шт., пресс ПСУ-125</p> <p>пропарочная камера-2шт., сушильный шкаф, весы, установка сжигения слоя.</p> <p>гидропресс БКК-200, пресс УММ-20, пресс ПСУ-125, машина для испытания на сжатие Ипэ-500, станок сверильный, электропила дисковая-2шт.</p> <p>муфельная печь-3шт., грохот, сушильный шкаф, весы.</p> <p>вибростол-3шт., бетономешалка -3шт., круг истирания, электр. пропарочная камера, турбинная мешалка-2шт., вибростенд, весы, комплект оборудования для исследования дисперсных материалов.</p>
35.	ОП.09 Строительные конструкции	<p>Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов им. проф. Жилинского К.А. а.1216</p> <p>Учебная лаборатория геологии а.1214</p>	<p>Приборы компрессионные - 2 шт.; Прибор сдвиговой - 1 шт.; Прибор для предварительного уплотнения связных грунтов перед сдвигом - 1 шт.;</p> <p>Прибор стандартного уплотнения - 1 шт.; Сита металлотканые - 1 шт.;</p> <p>Огнетушитель ОУЗ - 1 шт.; Баня комбинированная БКЛ - 1 шт.;</p> <p>Комплект пробоотборников ПГ - 1 шт.; Набор сит для грунта КП-131 - 1 шт.; Лаборатория полевая - 3 шт.; Конус Васильева - 1 шт.; Эксикаторы - 3 шт.; Пенетrometer грунт ПГ-1 - 1 шт.; Плотномер-влажномер Ковалева - 1 шт.;</p> <p>Доска для письма мелом - 1 шт.; Шкаф сушильный ПС-80-01 - 1 шт.; Весы лабораторные электронные ВСТ-600/10 - 1 шт.;</p> <p>Стол лабораторный - 4 шт.</p> <p>Доска для письма мелом - 1 шт.; Компас горно-геологический - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп - 1 шт.; Информационный стенд - 1 шт.; Учебная коллекция минералов; Учебная коллекция магматических горных пород; Учебная</p>

			коллекция осадочных горных пород; Учебная коллекция метаморфических горных пород; Учебная коллекция грунтов; Литолого-стратиграфические колонки буровых скважин; Таблицы физических характеристик грунтов; Топографические планы; Рюкзаки; Геологические молотки; Рулетки длиной 10 -20 м; Рулетки длиной 2,0 - 5.0м; Лопаты; Кольца срезные; Ножи; Мешочки улаковочные; Этикетки из бумаги; Лопаты; Геологический бур для ручного бурения; Огнетушитель ОУЗ - 1 шт.
36.	ОП.10 Инновации в строительстве	Лекционная аудитория 1323, 1321 Аудитория для практических занятий № 1319, Компьютерный класс, ауд. № 1325	Компьютер, мультимедийный проектор Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер). машина разрывная Р-5 , копер маятниковый круги шлифовальные ГОСТ 8212 , печь тип СНОЛ 1,6.2,5.1/9-ИЗ , печь СНОЛ-25/12 , твердомеры ТК-2 и ТШ , микроскопы МИМ-7, слайдпроектор и набор кодограмм, штангенциркуль Плакаты, видеопроектор
37.	ОП.11 Сварка и резка металлов	Мастерская сварочных работ а. 2108 Кабинет материаловедения, строительных материалов и изделий а.2106	
38.	ОП.12 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет стандартизации и сертификации а. 7502	
39.	ОП.13 Инженерные системы зданий и сооружений	Лекционная аудитория 1323, 1321 Аудитория для практических занятий № 1319, Компьютерный класс, ауд. № 1325	Компьютер, мультимедийный проектор Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер). Компьютер, мультимедийный проектор
40.	ОП.14 Благоустройство территории	Лекционная аудитория 1323, 1321 Аудитория для практических занятий № 1319, Компьютерный класс, ауд. № 1325	Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер). Компьютер, мультимедийный проектор
41.	ОП.15 Управление жилищным фондом	Лекционная аудитория 1323, 1321 Аудитория для практических занятий № 1319,	Компьютер, мультимедийный проектор Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер). Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска

		Компьютерный класс, ауд. № 1325	Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер). Компьютер, мультимедийный проектор Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска Оборудование: 8 компьютеров на базе Pentium Celeron 2000 (+1 сервер).
42.	ОП.16 Энергосбережение в городском хозяйстве	Лекционная аудитория 1323, 1321 Аудитория для практических занятий № 1319, Компьютерный класс, ауд. № 1325	
Профессиональный цикл			
ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
43.	МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Кабинет проектирования зданий и сооружений а.1217	Плакаты, видеопроектор
44.	МДК 01.02 Проект производства работ	Кабинет проектирования производства работ а. 7312	ПК – 10 шт ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, Плакаты, видеопроектор
45.	УП.01.01 Учебная практика Участие в проектировании зданий и сооружений	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
46.	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Участие в проектировании зданий и сооружений	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
47.	МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
48.	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
49.	УП.02.01 Учебная практика Выполнение	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)

	технологических процессов на объекте капитального строительства			
50.	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)	
ПМ.03 Организация деятельности подразделений при выполнении строительных-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений				
51.	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений а.7310	Плакаты, видеопроектор	
52.	УП.03.01 Учебная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)	
53.	ПП.03.01 Производственная	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)	

	практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов				
54.	МДК 04.01 Эксплуатация зданий	Кабинет эксплуатации зданий а.1217		Плакаты, видеопроектор
55.	МДК 04.02 Реконструкция зданий	Кабинет реконструкции зданий а.1217		Плакаты, видеопроектор
56.	УП.04.01 Учебная практика Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314		Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
57.	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет технологии и организации строительных процессов а.7314		Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих				
58.	МДК.05.01 Освоение	Кабинет технологии и организации		Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы

	одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	строительных процессов а. 7314	квалификационных работ и т.д.)
59.	УП.05.01 Учебная практика Освоение одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих	Кабинет технологии и организации строительных процессов а. 7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
60.	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) Освоение одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих	Кабинет технологии и организации строительных процессов а. 7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
Производственная практика (преддипломная)			
61.	Производственная практика (преддипломная)	Кабинет подготовки к итоговой аттестации а. 7507	Плакаты, видеопроектор
		Кабинет технологии и организации строительных процессов а. 7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)
Государственная итоговая аттестация			
62.	Выпускная квалификационная работа, включая демонстрационный экзамен	Кабинет подготовки к итоговой аттестации а. 7507	Плакаты, видеопроектор
		Кабинет технологии и организации строительных процессов а. 7314	Плакаты, видеопроектор, наглядные пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.)

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Руководитель образовательной программы

Сергеева С.И.

СОГЛАСОВАНО:

Главный бухгалтер

Начальник

учебно-методического управления

Мышовская Л.П.