

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.10.2021 11:51:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

### Материально-техническое обеспечение ППССЗ (СПО)

Направление подготовки	<u>07.02.01 Архитектура</u>
Профиль подготовки	<u>базовый</u>
Квалификация (степень) выпускника	<u>Архитектор</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ППССЗ	<u>3 года 10 месяцев</u>

Материально-техническое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена 07.02.01 “Архитектура”

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	Русский язык и литература	Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд.434)	Телевизор, DVD проигрыватель, демонстрационные материалами, раздаточные материалы
2	Иностранный язык (английский язык)	Кабинеты иностранного языка (ауд. 347, 351, 358)	2 лингвистических кабинета, географические карты, мультимедиа-проектор, экран, интернет-ресурсы.
3	Иностранный язык (немецкий язык)	Кабинеты иностранного языка (ауд. 347, 351, 358)	2 лингвистических кабинета, географические карты. мультимедиа-проектор, экран, интернет-ресурсы.
4	Иностранный язык (французский язык)	Кабинеты иностранного языка (ауд. 347, 351, 358)	2 лингвистических кабинета, географические карты, мультимедиа-проектор, экран, интернет-ресурсы.
5	История	Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд.434)	Телевизор, DVD проигрыватель, демонстрационные материалами, раздаточные материалы.

6	Физическая культура	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (ауд.277)	Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные, анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435, анемометр Testo 410-2, Барометр-анероид Люксметры (Ю-116, Ю-117) Пирометр инфракрасный TemPro 1200, Газоанализатор УГ-2 Лабораторные установки для исследования микроклимата. Плакаты и наглядные пособия.
		Спортивный зал (30 x15) м	Баскетбольные щиты, футбольные ворота, волейбольная сетка, гимнастическая сетка, игровой.
		Зал атлетической гимнастики	Силовые тренажеры, штанги, гантели, гири.
		Зал фитнеса	Велотренажеры (3 шт.), тренажер беговая дорожка, гантели, фитболы, бодибары, обручи, степ-платформы и т.д.
		Спортивный зал (16 x16) м	Теннисные столы (4 шт), степ-платформы, медболы, гантели, гимнастические коврики, игровой инвентарь, гантели, штанги, тренажеры.
		Лыжная база	300-ые комплекты лыжного инвентаря.
		Легкоатлетический манеж	Беговая дорожка 200 м
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Беговая дорожка 400 м
7	ОБЖ	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (ауд.277)	Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435, анемометр Testo 410-2, Барометр-анероид Люксметры (Ю-116, Ю-117) Пирометр инфракрасный TemPro 1200, Газоанализатор УГ-2 Лабораторные установки для исследования микроклимата. Плакаты и наглядные пособия.

8	Химия	Учебный кабинет химии (ауд. № 538)	вытяжной шкаф, технические и аналитические весы, термостат, центрифуга, химические реактивы и лабораторная посуда Телевизоры, компьютер, проекторы, классная доска.
9	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд. 434)	Телевизор, DVD проигрыватель, демонстрационные материалы, раздаточные материалы.
10	Экономика	Кабинеты социально-экономических дисциплин (ауд. 304э, 405э, 409э)	Диспетчерский пульт ДП-30, интерактивная доска HitachiStarboard FX-77 WD, компьютер Cel 2GHz/1024mb/160gb/FDD/DVD-RW, проектор Mitsubishi 460U, аудио-, видеотехника, компьютеры. Наглядные пособия.
11	Право	Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд. 100э, 101э, 103э)	Интерактивная доска HitachiStarboard FX-77 WD, Компьютер Cel 2GHz/1024mb/160gb/FDD/DVD-RW, проектор Mitsubishi 460U ксерокс CANON FC-128, факс PANASONIC KX-FT - 2 шт.
12	Биология	Учебный кабинет биологии (ауд. № 144)	Микроскопы, набор препаратов по зоологии, магнитная модель «Синтез белка», «Хромосомный набор дрозофилы», модель ДНК, набор микропрепаратов, плакаты; зоологический музей, интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.
13	География	Лаборатории информационных технологий (ауд. 103, 310э, 405э)	Мультимедийное оборудование: компьютер: IntelPentiumSandyBridge Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGA Palit NV, проектор Mitsubishi 470
		Учебные кабинеты географии (ауд. 101э, 306э, 309э, 315э)	Стенды.
14	Экология	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (ауд. № 277)	Комплекты СИЗ, Газоанализатор УГ-2 Средства пожаротушения (огне-тушители, мотопомпа МП-800) Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки

			Медицинские аптечки, перевязочные средства. Робот-тренажер «Гоша».
15	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебные кабинеты математики (ауд. 206, 301, 303, 306а)	Демонстрационные материалы, таблицы, раздаточные материалы.
16	Информатика	Кабинет информатики (ауд. 214э)	Компьютер Cel 3,1/1024 Mb/160 Gb/sVGA/Net/19" LCD 8 шт. Доска интерактивная HitachiStarBoard FX-77G Мультимедиа-проектор Toshiba TDP-SP1
		Кабинеты информатики (ауд. 203э, 209э, 211э, 222э)	Компьютер: Cel 1.6/512 Mb/80 Gb/sVGA/Net/17" LCD, 8шт. Компьютер Cel 1,7/128 Mb/40 Gb/sVGA/Net/17", 8 шт. Компьютер Cel 2,5/256 Mb/40 Gb/sVGA/Net/17", 4 шт. Компьютер Comp 2,6/256 Mb/80 Gb/sVGA/Net/17", 4 шт. Компьютер Cel 1,1/128 Mb/10 Gb/sVGA/Net/15" 8 шт.
17	Физика	Учебный кабинет физики (ауд. 432 Б, 431 А, 431 Б, 438)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.
18	Черчение	Учебный кабинет черчения (ауд. 33-16)	Информационные плакаты, инструменты для работы на доске: линейка, угольник, циркуль.
19	Основы философии	Лаборатория информационных технологий (ауд. 436)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.
20	Прикладная математика	Кабинет прикладной математики (ауд. 206)	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству студентов, плакаты, раздаточные материалы, набор чертежных инструментов.
21	Экологические основы архитектурного проектирования	Кабинет экологических основ архитектурного проектирования (ауд. 32-21)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.

22	Архитектурная физика	Кабинет архитектурной физики (ауд. 33-21)	Комплекс АПА-4, ПЭВМ. аудио- и видеоаппаратура, демонстрационные материалы: проекционные материалы.
		Кабинет архитектурной физики (ауд. 34-14)	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству студентов; дидактический материал.
23	Техническая механика	Лаборатория технической механики (ауд. 33-21)	Комплекс АПА-4, ПЭВМ. аудио- и видеоаппаратура, демонстрационные материалы: проекционные материалы.
		Кабинет технической механики (ауд. 34-14)	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству студентов; дидактический материал.
		Лаборатория технической механики (ауд. 116)	Материалов с испытательными машинами и установками; рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству студентов; дидактический материал.
24	Начертательная геометрия	Кабинет начертательной геометрии (ауд. 33-16)	Информационные плакаты, инструменты для работы на доске: линейка, угольник, циркуль.
25	Рисунок и живопись	Кабинеты рисунка и живописи (ауд. 34-16, 34-17)	Наглядные пособия - голова: Венеры, Гаттамелата, Экорше, Гудон, Антиноя, Аполлона, Германика, Нефертити, Экория; бюсты: Зевса, Геракла, Гомера, натюрмортные постановки, мольберты.
26	История архитектуры	Кабинет истории архитектуры (ауд. 32-21, 32-18)	Персональный компьютер, монитор, телекамера мультимедийный проектор.
27	Типология зданий	Кабинет типологии зданий (ауд. 35-06)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор, визуально-просмотровые программы.

28	Архитектурное материаловедение	Лаборатория архитектурного материаловедения (ауд. 31-06)	Виброплощадка лабораторная СМЖ 739, прибор Вика для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста ОГЦ-1, встряхивающий столик для определения нормальной густоты пластичного цементного раствора ЛВС, мешалка для замеса цементного теста МТЗ, весы настольные циферблатные для взвешивания различных материалов ВНЦ-2, весы настольные циферблатные для взвешивания различных материалов ВНЦ-10М, весы лабораторные технические 2-го класса точности для взвешивания веществ при технических анализах ВЛО-200г-2, лабораторный прибор для определения подвижности растворной смеси - конус СтройЦНИЛа ПГР, формы разъемные металлические для приготовления бетонных образцов-кубов 3 ФК-70, 2 ФК-100
		Лаборатория архитектурного материаловедения (ауд. 31-17)	Низкотемпературная камера (от +10 до -550С) Тур КТК 800, машина разрывная (50 тс) Ø до 32 мм Р-50, гидравлический пресс для проведения статических испытаний образцов материалов на сжатие и поперечный изгиб П-250, П-50, прибор для испытания образцов из цементного раствора на изгиб ПИ, пластины для испытания на сжатие половинок образцов-балочек ПЛБ, прибор АГАМА-2РМ для ускоренного определения водонепроницаемости материалов, электронный измеритель влажности ВЛАГОМЕР-МГ4У, прибор ультразвуковой УК-14ПМ, электронный измеритель теплопроводности ИПТ-МГ4, индикатор активности цемента ИАЦ-04М,4
29	Основы геодезии	Кабинет основ геодезии (ауд. 33-11)	Геодезические приборы, наглядные пособия и стенды
		Лаборатории информационных технологий (ауд. 32-18, 32-21)	Персональный компьютер, монитор, телекамера, мультимедийный проектор

30	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Кабинет инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений (ауд. 33-10)	Персональный компьютер Intel Celeron, монитор 22", телекамера AverVision, мультимедийный проектор Toshiba.
		Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования (ауд. 33-06)	10 персональных компьютеров Intel Celeron, мониторы 19 и 22" с установленными специальными программами: справочно-информационные базы «КонсультантПлюс-Строительство», «Кодекс: СтройЭксперт, СтройТехнолог» и т.д.
		Кабинет инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений (ауд. 33-12)	Стенды по инженерному оборудованию зданий.
31	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд. 35-06 а)	Персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор, визуально-просмотровые программы, интернет-ресурсы.
32	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	Кабинет основ экономики архитектурного проектирования и строительства (ауд. 33-07)	Стенды по экономическому блоку дисциплин.
		Кабинет основ экономики архитектурного проектирования и строительства (ауд. 33-06)	10 персональных компьютеров Intel Celeron, мониторы 19 и 22" с установленными специальными программами: справочно-информационные базы «КонсультантПлюс-Строительство», «Кодекс: СтройЭксперт, СтройТехнолог», сметные программы «РИК», «ГЭСН» и др.



33	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (ауд. 277)	Комплекты СИЗ, Газоанализатор УГ-2 Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800) Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки Медицинские аптечки, перевязочные средства. Робот-тренажер «Гоша».
34	Рисунок по представлению	Кабинеты рисунка и живописи (ауд. 34-16, 34-17)	Наглядные пособия - голова: Венеры, Гаттамелата, Экорше, Гудон, Антиноя, Аполлона, Германика, Нефертити, Экория,; бюсты: Зевса, Геракла, Гомера, мольберты.
35	Декоративная живопись	Кабинеты рисунка и живописи (ауд. 34-16, 34-17)	Постановочные столы, реквизиты для натюрмортов, мольберты.
36	История русского искусства	Кабинет истории архитектуры (ауд. 32-21)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.
37	Скульптура и пластическое моделирование	Кабинет скульптуры и пластического моделирования (ауд. 32-08)	Станки, мольберты, наглядный материал.
38	Изображение архитектурного замысла при проектировании	Кабинет архитектурной графики (ауд. 32-05)	Мебель, специализированные навесные планшеты.
		Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования (ауд. 35-03)	Мебель, учебная доска, компьютеры, телевизионный экран.
39	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	Кабинет объемно-пространственной композиции (ауд. 32-06)	Мебель, специализированные навесные планшеты.

40	Проектирование малоэтажного жилого здания	Кабинет архитектурного проектирования (ауд. 32-06)	Мебель, специализированные навесные планшеты.
41	Проектирование интерьера жилого здания	Кабинет интерьера (ауд. 35-03)	Мебель, учебная доска, компьютеры, телевизионный экран.
42	Проектирование зданий зального типа	Кабинет архитектурного проектирования (ауд. 32-21)	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор.
43	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	Кабинеты основ градостроительства (ауд. 35-05, 35-04)	Персональный компьютер.
44	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	Кабинет конструкций зданий и сооружений (ауд. 33-21)	комплекс АПА-4, ПЭВМ. аудио- и видеоаппаратура. Демонстрационные материалы: проекционные материалы.
		Кабинет конструкций зданий и сооружений (ауд. 34-10)	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству студентов; дидактический материал.
45	Основы строительного производства	Кабинет технологии и организации строительного производства (ауд. 33-09)	Макет строительной площадки в период производства работ, макет устройства стропильной кровли, плакат примера построения строительного генерального плана.
		Кабинет технологии и организации строительного производства (ауд. 32-18, 32-21)	Персональный компьютер, монитор, телекамера, мультимедийный проектор.
46	Планирование и организация процесса	Кабинет архитектурного проектирования	Интернет-ресурсы, персональный компьютер, монитор, камера,

архитектурного проектирования и строительства	(ауд. 35-06)	мультимедийный проектор, визуально-просмотровые программы.
---	--------------	--

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение № 35  "О соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности"  от 16 октября 2015 г.</p> <p>выдано Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  Главным управлением МЧС России по Костромской области  Управлением надзорной деятельности и профилактической работы  ИНН: 4401049191  дата выдачи 16 октября 2015 г.</p>

Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№ 44.КЦ.01.000.М000197.11.15  
от 16 ноября 2015 г.

Экспертное заключение № 152 К-Д от 09.11.2005 ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской  
области»

выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Костромской области  
дата выдачи  
16 ноября 2015 г.