

Справка  
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по  
образовательным программам

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ основание возникнов ения права (указываю тся реквизиты и сроки действия)	Кадастровый номер объекта недвижимости	Дата и номер записи регистрации в Едином государственно м реестре недвижимости	Реквизиты санитарно- эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская, 86	Нежилое помещение с целью использования его в качестве помещения для ведения образовательной деятельности 99,8 кв.м	Договор аренды б/н от 15 декабря 2020г.	Инуков Евгений Леонидович	Договор аренды с 15.12.2020 – 15.11.2021 гг.	61:44:00617666:10	61 АА № 315702 от 11.03.2003г.	61 РЦ 10 000 М.002701 11. 11 от 07.11.2011г
	Всего (квадратных метров):	99,8 кв.м	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование, практическая подготовка	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и соответствующей учебно-материальной базы установленными требованиями (заполняет

						ся соискател ем лицензии (лицензия том) при наличии образоват ельных программ подготовк и водителей автомотот ранспортн ых средств)
1	2	3	4	5	6	7
1	Административный кабинет	Кабинет №1 столы-2 шт, стулья- 2 шт, шкаф для документов, компьютеры-2 шт, МФУ-1шт, принтер-1 шт	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
2	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций БС-01 «Безопасность строительства и качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, работ по устройству оснований и фундаментов» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства. Модуль № 2. Организация инвестиционно-строительных процессов	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0-	-

<p>Модуль №3. Экономика строительного производства.  Модуль № 4. Инновации в строительстве.  Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.  Модуль № 6. Инновации в технологии геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Сравнительный анализ технологий.  Показатели и критерии качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.  Модуль № 7. Машины и оборудование для производства геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Новое в механизации и автоматизации выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.  Модуль № 8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при производстве подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.  Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.  Модуль № 9. Особенности производства подготовительных, земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.  Модуль № 10. Техника безопасности строительного производства.  Модуль №11. Региональные особенности организации строительства.  Модуль 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>	<p>10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>			<p>15.11.2021г.</p>	
<p>3. Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций  БС-02 «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций»  в соответствии с учебным планом:  Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.  Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.  Модуль №3. Экономика строительного производства.  Модуль № 4. Инновации в строительстве.  Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.  Модуль № 6. Инновации в технологии возведения бетонных и железобетонных конструкций.  Показатели и критерии качества возведения бетонных и железобетонных конструкций.</p>	<p>Учебный класс №2,  - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	<p>-</p>

<p>Модуль №7. Машины и оборудование для возведения бетонных и железобетонных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах.</p> <p>Модуль №10. Техника безопасности строительного производства</p> <p>Модуль №11. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>					
<p>4. Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций          БС-03 «Выполнение работ по устройству и монтажу каменных, металлических, деревянных строительных конструкций»          в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Показатели и критерии качества возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для производства возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении каменных, металлических и деревянных строительных конструкций.</p> <p>Модуль №9. Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.</p> <p>Модуль №10. Техника безопасности строительного производства.</p>	<p>Учебный класс №2,          - учебные стенды          5шт. подвесные          стенды, проектор-          1шт. электронный          демонстрационный          экран, компьютеры-          10 шт, принтеры-          2шт, учебные          столы-10 шт,          стулья-10 шт, шкаф          для документов.</p>	<p>Россия, г.          Ростов-на-          Дону, ул.          Республиканск          ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор          аренды          б/н от          15.12.202          0г. с          15.12.202          0-          15.11.202          1г.</p>	<p>-</p>

	<p>Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>					
5	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-04 «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии обеспечения качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для производства выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Новое в механизации и автоматизации выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>Модуль №10. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства</p>	<p>Учебный класс №2,</p> <p>- учебные стенды</p> <p>5шт. подвесные</p> <p>стенды, проектор-</p> <p>1шт. электронный</p> <p>демонстрационный</p> <p>экран, компьютеры-</p> <p>10 шт, принтеры-</p> <p>2шт,учебные</p> <p>столы-10 шт,</p> <p>стулья-10 шт, шкаф</p> <p>для документов.</p>	<p>Россия, г.</p> <p>Ростов-на-</p> <p>Дону, ул.</p> <p>Республиканск</p> <p>ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор</p> <p>аренды</p> <p>б/н от</p> <p>15.12.202</p> <p>0г. с</p> <p>15.12.202</p> <p>0-</p> <p>15.11.202</p> <p>1г.</p>	-

6	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций  БС-05 «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей» в соответствии с учебным планом:  Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.  Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.  Модуль №3. Экономика строительного производства.  Модуль № 4. Инновации в строительстве.  Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.  Модуль №6. Инновации в технологии устройства инженерных систем и сетей. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства инженерных систем и сетей  Модуль №7. Машины и оборудование для устройства инженерных систем и сетей. Новое в механизации и автоматизации для устройства инженерных систем и сетей.  Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых для устройства инженерных систем и сетей. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.  Модуль №9. Особенности устройства Инженерных систем и сетей.  Модуль №10. Техника безопасности строительного производства.  Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства.  Модуль № 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>	<p>Учебный класс №2,  - учебные стенды  5шт. подвесные  стенды, проектор-  1шт. электронный  демонстрационный  экран, компьютеры-  10 шт, принтеры-  2шт, учебные  столы-10 шт,  стулья-10 шт, шкаф  для документов.</p>	<p>Россия, г.  Ростов-на-  Дону, ул.  Республиканск  ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор  аренды  б/н от  15.12.202  0г. с  15.12.202  0-  15.11.202  1г.</p>	<p>-</p>
7	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций  БС-06 «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»  в соответствии с учебным планом:  Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p>	<p>Учебный класс №2,  - учебные стенды  5шт. подвесные  стенды, проектор-  1шт. электронный  демонстрационный</p>	<p>Россия, г.  Ростов-на-  Дону, ул.  Республиканск  ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор  аренды  б/н от  15.12.202  0г. с  15.12.202</p>	<p>-</p>

	<p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии устройства электрических сетей и линий связи. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства электрических сетей и линий связи.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для устройства электрических сетей и линий связи. Новое в механизации и автоматизации Устройства электрических сетей и линий связи.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых устройстве электрических сетей и линий связи. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>	<p>экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>			<p>0-15.11.2021г.</p>	
8	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-07 «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль№6. Инновации в технологии устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. Новое в механизации и автоматизации для устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	<p>-</p>

<p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых для устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>					
<p>9</p> <p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-08 «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения. Сравнительный анализ технологий.</p> <p>Показатели и критерии качества выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения. Новое в механизации и автоматизации для выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых для выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт, учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.</p>	<p>-</p>

	Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.					
10	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-09 «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии устройства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для устройства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Новое в механизации и автоматизации для устройства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых для устройства автомобильных дорог и аэродромов. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
11	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-10 «Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p>	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-

	<p>Модуль №6. Инновации в технологии устройства железнодорожных и трамвайных путей. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства железнодорожных и трамвайных путей.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для устройства железнодорожных и трамвайных путей. Новое в механизации и автоматизации для устройства железнодорожных и трамвайных путей.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве железнодорожных и трамвайных путей. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p> <p>Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</p>	<p>столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>				
12	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций БС-12 «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Организация инвестиционно - строительных процессов.</p> <p>Модуль №3. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</p> <p>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</p> <p>Модуль №6. Инновации в технологии устройства мостов, эстакад и путепроводов. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства мостов, эстакад и путепроводов.</p> <p>Модуль №7. Машины и оборудование для устройства мостов, эстакад и путепроводов. Новое в механизации и автоматизации устройства мостов, эстакад и путепроводов.</p> <p>Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве мостов, эстакад и путепроводов. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</p> <p>Модуль №9. Техника безопасности строительного производства</p> <p>Модуль № 10. Региональные особенности организации строительства.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.</p>	<p>-</p>

	Модуль № 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.					
13	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-15 «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</p> <p>Модуль № 2. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль №3. Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве..</p> <p>Модуль № 4. Техника безопасности строительного производства..</p> <p>Модуль № 5. Региональные особенности осуществления строительства..</p> <p>Модуль №6. Методология строительного контроля.</p> <p>Модуль №7. Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ.</p> <p>Модуль №8. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности.</p>	<p>Учебный класс №2,</p> <p>- учебные стенды</p> <p>5шт. подвесные стенды, проектор-</p> <p>1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-</p> <p>10 шт, принтеры-</p> <p>2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-
14	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>БС-16 «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства</p> <p>Модуль 2. Экономика строительного производства.</p> <p>Модуль 3. Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве.</p> <p>Модуль 4. Техника безопасности строительного производства.</p> <p>Модуль 5. Региональные особенности осуществления строительства.</p> <p>Модуль №6. Методология организации строительства, реконструкции, капитального ремонта.</p> <p>Модуль №7. Договор строительного подряда.</p> <p>Модуль №8. Особенности организации и управления строительством на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах.</p> <p>Модуль №9. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности.</p>	<p>Учебный класс №2,</p> <p>- учебные стенды</p> <p>5шт. подвесные стенды, проектор-</p> <p>1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-</p> <p>10 шт, принтеры-</p> <p>2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-

15	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций          П-01 «Схемы планировочной организации земельного участка»          в соответствии с учебным планом:          Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.          Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.          Модуль 3. Технологии проектирования.          Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.          Модуль №5. Особенности регионального проектирования.</p>	<p>Учебный класс №2,          - учебные стенды          5шт. подвесные          стенды, проектор-          1шт. электронный          демонстрационный          экран, компьютеры-          10 шт, принтеры-          2шт,учебные          столы-10 шт,          стулья-10 шт, шкаф          для документов.</p>	<p>Россия, г.          Ростов-на-          Дону, ул.          Республиканск          ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор          аренды          б/н от          15.12.202          0г. с          15.12.202          0-          15.11.202          1г.</p>	-
16	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций          П-02 «Объемно-планировочные решения»          в соответствии с учебным планом:          Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.          Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.          Модуль 3. Технологии проектирования.          Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.          Модуль №5. Особенности регионального проектирования.</p>	<p>Учебный класс №2,          - учебные стенды          5шт. подвесные          стенды, проектор-          1шт. электронный          демонстрационный          экран, компьютеры-          10 шт, принтеры-          2шт,учебные          столы-10 шт,          стулья-10 шт, шкаф          для документов.</p>	<p>Россия, г.          Ростов-на-          Дону, ул.          Республиканск          ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор          аренды          б/н от          15.12.202          0г. с          15.12.202          0-          15.11.202          1г.</p>	-
17	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций          П-03 «Конструктивные решения»          в соответствии с учебным планом:          Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.          Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.          Модуль 3. Технологии проектирования.          Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p>	<p>Учебный класс №2,          - учебные стенды          5шт. подвесные          стенды, проектор-          1шт. электронный          демонстрационный          экран, компьютеры-          10 шт, принтеры-          2шт,учебные          столы-10 шт,</p>	<p>Россия, г.          Ростов-на-          Дону, ул.          Республиканск          ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор          аренды          б/н от          15.12.202          0г. с          15.12.202          0-          15.11.202          1г.</p>	-

	Модуль №5. Особенности регионального проектирования.	стулья-10 шт, шкаф для документов.				
18	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-04 «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогаснабжения, водоснабжения и водоотведения» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
19	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-05 «Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
20	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-06 «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогаснабжения, водоснабжения и водоотведения» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202	-

	<p>Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.</p> <p>Модуль 3. Технологии проектирования.</p> <p>Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p> <p>Модуль №5. Особенности регионального проектирования</p>	<p>экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>			<p>0-15.11.2021г.</p>	
21	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>П-07 «Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.</p> <p>Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.</p> <p>Модуль 3. Технологии проектирования.</p> <p>Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p> <p>Модуль №5. Особенности регионального проектирования</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-
22	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>П-08 «Технологические решения» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.</p> <p>Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.</p> <p>Модуль 3. Технологии проектирования.</p> <p>Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p> <p>Модуль №5. Особенности регионального проектирования</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-
23	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>П-09 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне,</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул.</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от</p>	-

	предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Республиканская,86		15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.	
24	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-13 «Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.	-
25	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-14 «Проекты мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт,	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.	-

		стулья-10 шт, шкаф для документов.				
26	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-15 «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
27	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-16 «Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль 3. Технологии проектирования. Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ. Модуль №5. Особенности регионального проектирования	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
28	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций П-17 «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений» в соответствии с учебным планом: Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования. Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0-	-

	<p>Модуль 3. Технологии проектирования.</p> <p>Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p> <p>Модуль №5. Особенности регионального проектирования</p>	<p>10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>			<p>15.11.2021г.</p>	
29	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>П-18 «Организация подготовки проектной документации» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования.</p> <p>Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.</p> <p>Модуль 3. Технологии проектирования.</p> <p>Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.</p> <p>Модуль №5. Особенности регионального проектирования</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-
30	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>П-19 «Подготовка проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства» в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования</p> <p>Модуль 2. Управление качеством подготовки проектной документации на объекты строительства</p> <p>Модуль 3. Рабочий проект и рабочая документация.</p> <p>Модуль 4. Требования к проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений</p> <p>Модуль 5. Инновации в технологии подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства..</p> <p>Модуль 6. Особенности проектирования (технически сложные, особо опасные и уникальные объекты, отраслевые, региональные и т.д.).</p> <p>Модуль 7. Особенности регионального проектирования</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-

31	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-01 «Организация и управление инженерными изысканиями» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий. Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий. Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий. Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.</p>	<p>-</p>
32	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-02 «Инженерно-геодезические изыскания» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий. Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий. Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий. Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.</p>	<p>-</p>
33	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-03 «Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий. Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий. Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт,</p>	<p>Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86</p>	<p>аренда</p>	<p>Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.</p>	<p>-</p>

	инженерных изысканий. Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.	стулья-10 шт, шкаф для документов.				
34	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-04 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий. Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий. Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий. Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
35	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-05 «Инженерно-экологические изыскания» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства. Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий. Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий. Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий. Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры- 10 шт, принтеры- 2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0- 15.11.202 1г.	-
36	Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций И-06 «Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений» в соответствии с учебным планом: Модуль № 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий. Модуль № 2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства.	Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор- 1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-	Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Республиканск ая,86	аренда	Договор аренды б/н от 15.12.202 0г. с 15.12.202 0-	-

	<p>Модуль № 3. Технологии производства инженерных изысканий.</p> <p>Модуль № 4. Специальные методы и виды инженерных изысканий.</p> <p>Модуль № 5. Организационные мероприятия обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.</p> <p>Модуль № 6 Информационные фонды материалов инженерных изысканий.</p>	<p>10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>			<p>15.11.2021г.</p>	
37	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>И-07 «Инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Здания и сооружения повышенного уровня ответственности.</p> <p>Модуль № 2. Общие требования безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования, инженерных изысканий, строительства.</p> <p>Модуль № 3. Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.</p> <p>Модуль № 4. Требования промышленной безопасности к проектированию, инженерным изысканиям, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.</p> <p>Модуль № 5. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений .</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф для документов.</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	-
38	<p>Дополнительная образовательная программа для руководителей и специалистов строительных организаций</p> <p>Э «Проведение энергетического обследования с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»</p> <p>в соответствии с учебным планом:</p> <p>Модуль № 1. Законодательное и нормативно- правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в РФ.</p> <p>Модуль № 2. Обеспечение энергетической эффективности сооружений. Правила установления требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.</p>	<p>Учебный класс №2, - учебные стенды 5шт. подвесные стенды, проектор-1шт. электронный демонстрационный экран, компьютеры-10 шт, принтеры-2шт,учебные столы-10 шт, стулья-10 шт, шкаф</p>	<p>Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Республиканская,86</p>	аренда	<p>Договор аренды б/н от 15.12.2020г. с 15.12.2020-15.11.2021г.</p>	

Модуль № 3. Энергосервисные договоры (контракты). Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

Модуль № 4. Энергетическое обследование – основной инструмент повышения энергоэффективности предприятия

Модуль № 5. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

для документов.

--	--	--	--	--	--

Дата заполнения "1" июня 2021 г.

Директор АНО ДПО «Южно-окружной центр повышения квалификации»

М.А. Евкин

