

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «АСТУ»)

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)»
(на базе среднего общего образования)

№ 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.	Основы философии	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер Х (корп. 5) ауд. 504</p> <p>Лекционный кабинет (аудитория для проведения лекционных занятий) Литер Х (корп. 5) ауд. 411</p> <p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер Х (корп. 5) ауд. 408</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (3 посад.места) – 10 шт., стул – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 T2728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Шкаф канцелярский – 1 шт. Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: столы (2 посад.места) – 13 шт., стулья – 26 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор ACER C120 Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 15 шт., стул – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Optoma ML 750 T2728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Dell Inspiron 3558 [3558-5247] дисплей 15,6" - 1шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1. Наглядные пособия.</p>

2.	<p>История</p> <p>Кабинет</p> <p>«Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 504</p> <p>Лекционный кабинет</p> <p>(аудитория для проведения лекционных занятий)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 512 (А)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (3 посад.места) – 10 шт., стул – 30 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1шт., ноутбук LenovoG 50-70 дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Шкаф канцелярский – 1шт.</p> <p>Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: столы (2 посад.места) – 20 шт., стулья – 40 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1шт., ноутбук LenovoG 50-70 дисплей 15,6" – 1шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Кафедра – 1шт.</p> <p>Наглядные пособия.</p>
3.	<p>Иностраный язык</p> <p>Кабинет</p> <p>«Иностранного языка»</p> <p>(аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 508</p> <p>Кабинет</p> <p>«Иностранного языка»</p> <p>(аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 503 (А)</p> <p>Кабинет</p> <p>«Иностранного языка»</p> <p>(аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 410</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 12 шт., стул – 24 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер в комплекте с системным блоком Aquarius PCOP30 S46, монитором LCDacer 19" (ETCV3WEB03V193WBlack/SD/ Wide, клавиатурой Genius K627, мышью Genius GM-03022P, активной акустической системой Defender SPK-170 Black/USB – 1шт.;) мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1шт., ноутбук LenovoG 50-70 дисплей 15,6" – 1шт., доска магнитно-маркерная белая – 1 шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., доска магнитно-маркерная белая – 1 шт.</p> <p>Шкаф канцелярский – 2 шт., наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 6 шт., стул – 12 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор NECL1380 – 1шт., ноутбук LenovoG 50-70 дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1.</p> <p>Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 8 шт., стул – 16 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1.</p> <p>Наглядные пособия.</p>

	Кабинет «Иностранного языка» (аудитория для проведения практических занятий) Литер X (корп. 5) ауд. 405	Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 8 шт., стул – 16 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1. Наглядные пособия.
4.	Физическая культура Спортивный комплекс: (Литер В') <i>Спортивные залы</i> 1.Тренажерный зал 2.Зал фитнеса 3.Зал ДФК 4.Волейбольный зал 5.Баскетбольный зал 6.Тенисный зал Бассейн (Литер В')	Скакалки – 5 шт., шахматы – 6 шт., обруч – 10 шт. 1.Силовые тренажеры 2.Маты гимнастические – 3 шт., фитобол – 4шт., гимнастические палки – 15 шт. 3. Маты гимнастические – 2 шт., фитобол – 1шт., тренажер Бубновского – 1 шт., гиперэкстензия – 1 шт., гимнастические палки – 5 шт. 4. Стойки волейбольные – 2 шт., мячи баскетбольные – 10 шт. 5.Циты баскетбольные – 2 шт., мячи баскетбольные – 10 шт. 6.Тенисные столы – 6 шт., теннисные ракетки – 20 шт., воланы – 30 шт., теннисные мячи – 30 шт., ракетки для настольного тенниса – 10 шт., мячи для настольного тенниса – 30 шт. Плавательные дорожки – 6 шт., доска плавательная – 20 шт. Полоса препятствий – 1 шт., Гимнастический городок – 1 шт. Беговые дорожки, прыжковые ямы Сектора для мини-футбола – 2 шт.
5.	Правоведение Кабинет «Право» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 512 (А)	Рабочие места студентов: столы (2 посад.места) – 20 шт., стулья – 40 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Mitsubishi Electric corporation FX220U – 1шт., ноутбук ViewQ JoybookR56 Seriesдисплей 15,4" – 1шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Наглядные пособия.
6.	Основы деловой и научной коммуникации Кабинет «Русский язык и литература» (аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 510	Рабочие места студентов:стол (2 посад.места) – 18 шт., стул – 36 шт. Рабочее место преподавателя:стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор NECLT380 – 1шт., ноутбук AsusX 540Лдисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4005UCPU @1.70GHz, ОЗУ:4.00 ГБ, HDD 500 GB) – 1шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Шкаф канцелярский – 1 шт. Наглядные пособия.
7.	Математика Кабинет «Математики» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля	Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 15 шт., стул – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1шт., ноутбук LenovoG 50-

		<p>и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер X (корп. 5) ауд. 505</p> <p>Учебный кабинет «Математика»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер X (корп. 5) ауд. 409</p>	<p>70 дисплеев 15,6" – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Шкаф канцелярский – 1 шт. Полки – 2 шт. Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: столы (2 посад. места) – 13 шт., стулья – 26 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия.</p>
8.	Информатика	<p>Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер X (корп. 5) ауд. 509</p> <p>Учебный кабинет «Информатики»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер X (корп. 5) ауд. 503</p>	<p>Рабочие места студентов: 1) парта-скамья (3 посад. места) – 6 шт., 2) стол (2 посад. места) – 3 шт., стул – 6 шт., 3) компьютерные столы (1 посад. место) – 9 шт., стульев – 9 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры в сборе intel Core i3-6100/N110/4Gb DDR4/HDD 500Gb/ DVD-RW/450W/монитор 21.5"/ клавиатура/мышь - 15 шт Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: 1) стол (2 посад. места) – 6 шт., стул – 12 шт., 2) компьютерный стол (1 посад. место) – 11 шт., стул – 11 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 2 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: компьютер UniOffice в комплекте с системным блоком в сборе PowerCool (Intel ® Core (TM) i3-4370 CPU@3.80 GHz, ОЗУ:4 Гб, HDD 500 Гб), монитором Dell E2216H 22", клавиатурой СВР KB-107 и мышью Logitech V100 – 10 шт.; компьютер Ramerс Gale 2180 в комплекте с системным блоком (Intel (R) Pentium® - Dual CPU E2180@2.00 GHz, ОЗУ:1 Гб, HDD 500 Гб), монитором LCD View FP91G™ White 19", клавиатурой Gigabyte GK-9PB и мышью A4 Tech OP-6200 – 1 шт.; коммутатор управляемый MultiCo EW-216T – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 18 шт., стул – 36 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6" (Intel ® Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт.</p>
9.	Физика	<p>Кабинет «Физика»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p>	

10.	Экология	<p>Литер Х (корп. 5) ауд. 506</p> <p>Кабинет «Экология»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 512</p> <p>Лекционный кабинет (аудитория для проведения лекционных занятий)</p> <p>Литер Х (корп. 5) ауд. 403</p>	<p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Шкаф канцелярский – 1 шт. Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: парта-скамья (3 посад.места) – 18 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 2 шт. Технические средства обучения: проекционный настенный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1шт., ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6" (Intel @ Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 ГБ, HDD 500 Гб) – 1шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Наглядные пособия.</p>
11.	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Б (корп. 1) ауд. 308</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 15 шт., стул – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Acer S120 Projector – 1шт., ноутбук Lenovo G – 1 шт. Шкаф для хранения учебных материалов – 3 шт., Стеллаж металлический – 2 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия (модели, узлы с вырезами 1/4, учебные плакаты).</p>
12.	Материаловедение	<p>Кабинет «Материаловедения»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер Ш (корп.4) ауд. 318</p> <p>Лаборатория «Материаловедения»</p> <p>(аудитория для проведения лабораторных занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 15 шт., стул – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6" – 1шт., головка делит. фрез. станка – 1 шт.; верстак слесарный – 1 шт.; набор резцов – 1 шт.; набор фрез. – 1 шт.; набор зенкеров, разверток, сверл – 1 шт.; Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия (модели простейших механизмов – 8 шт.).</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 13 шт., стул – 26 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6" (Intel @ Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 ГБ, HDD 500 Гб) – 1шт.; компьютер в комплекте с системным блоком Seison 2600/256/40/CD/Dan/UPS/17" и монитором BenQ GL 955AGlossy-Black – 1 шт., мультимедийный проектор и экран – 1 шт.; микроскоп Метам – 1 шт.;</p>

		Литер Ш (корп.4) ауд. 321	микроскоп Лабомет ИЛ-2 – 1 шт.; микроскоп МИМ-7 – 4 шт.; твердомер ТК – 2 шт.; твердомер ТШ 2М – 1 шт.; твердомер ультразвуковой ТКМ-459 – 1 шт.; толщиномер покрытий ТМ-4 (сталь+алюм) – 1 шт.; электропечь для термической обработки металлов – 5 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., магнитно-маркерная – 1 шт. Наглядные пособия: демонстрационные комплексы для ВПО: «Допуски и технические измерения», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Технология конструктивных материалов».
13.	Техническая механика	Кабинет «Технической механики» (аудитория для проведения лекционных практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер В (корп. главный) ауд. 105	Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 16 шт., стул – 28 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: прибор - ТММ-21; лабораторное оборудование ДМ-74, ДМ-27А; прибор - ТММ-33; прибор-ТММ 15/6; прибор-ТММ-35; прибор-ТММ-39; станок для динамической балансировки ТММ-1; установка для определения приведенного коэффициента трения ТММ-4м; установка для снятия кинематических и динамических характеристик механизм. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия: модель "Планетарный механизм" ТМ-32; модель динамического баланса Т-ТМ-1а; модель ТММ-15/7; пособие наглядное ТМ-69.
14.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Кабинет «Метрологии, стандартизации и подтверждение соответствия» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер Ш (корп. 4) ауд. 320	Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 16 шт., стул – 28 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: 1) мобильный проекционный экран LiptenEcoView 160×160 см (LEV 100105-1610110022) – 1 шт., 2) мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector (№ O8U4426AАААААСО245) – 1 шт., 3) ноутбук LenovoG 50-70дисплей 15,6 " (Intel ® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт. Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала – 5 шт., Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия(учебные плакаты).
15.	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	Кабинет «Термодинамики, теплотехники и гидравлики» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 101 (А)	Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 16 шт., стул – 32 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: 1) мобильный проекционный экран LiptenEcoView 160×160 см (LEV 100105-1610110022) – 1 шт., 2) мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector (№ O8U4426AАААААСО245) – 1 шт., 3) ноутбук LenovoG 50-70дисплей 15,6 " (Intel ® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия.

	<p>Лаборатория «Термодинамики, теплотехники и гидравлики» (аудитория для проведения лабораторных занятий) Литер X (корп. 5) ауд. 101</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 4 шт., стул – 8 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: агрегат котельный газотрубный КОАВ 6,3-1 – 1 шт.; цифровой термометр Testo 410 – 1 шт.; расходомер ультразвуковой с накладными излучателями АКРОН-01 – 1 шт.; термометр контактный ТК-5.06 в комплекте с зондами – 1 шт.; цифровой пирометр ПИТОН-102 – 1 шт.; настенный электрический котел «Protekt» 6кВт – 1 шт.; измеритель плотности теплового потока ИПП-2 с зондами (плотности теплового потока и термоэлектрические преобразователи) – 1 шт.; измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., Наглядные пособия.</p>
<p>16. Охрана труда</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 504 (А)</p>	<p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия. Рабочие места студентов: стол (3 посад.места) – 12 шт., стулья – 36 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G 50-70Дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия.</p>
<p>17. Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 504 (А)</p> <p>Стрелковый тир Литер III (корп. 4) ауд. 017</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (3 посад.места) – 12 шт., стулья – 36 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G 50-70Дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия. Рабочие места студентов: 1) стол (2 посад.места) – 10 шт., стул – 20 шт., 2) стол (огневой рубеж) – 4 шт. (6 направлений), 3) металлический стол-стойка для стрельбы – 4 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 2 шт., стул – 2 шт. Технические средства: компьютер в комплекте с системным блоком AquariusProF30 S46 (Intel® CoreDuoInside), монитором BenQFP91 G™ 19", клавиатурой GeniusKB 06X2 и мышью A4Tech Optical G7-630N – 1 шт., колонки Genius SP-Q06S – 1 шт., LED телевизор Samsung UE55KU6300U 55" – 1 шт., спортивный пистолет MP 46 M – 3 шт., винтовка пневматическая MR-512-28 – 8 шт., спортивная винтовка MR-532 – 4 шт., движущийся механизм с мишенью – 6 шт., металлический шкаф – 2 шт., металлический стеллаж – 2 шт. Наглядные пособия.</p>

18.	Теоретическая механика	<p>Кабинет «Технической механики»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер С (корп. 2) ауд. 121</p> <p>Лекционный кабинет (аудитория для проведения лекционных и практических занятий)</p> <p>Литер Б (корп. 1) ауд. 206</p> <p>Лекционный кабинет (аудитория для проведения лекционных и практических занятий)</p> <p>Литер Б (корп. 1) ауд. 116</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 посад. места) – 14 шт., стул – 28 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор АСЕР С120 Рогестор – 1шт.; ноутбук LenovoG – 1шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия: модель "Планетарный механизм" ТМ-32; модель динамического баланса Т-ТМ-1а; модель ТММ-15/7; пособие наглядное ТМ-69.</p>
19.	Электроника и электротехника	<p>Лаборатория</p> <p>«Электроники и электрооборудования холодильных машин и установок»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер С (корп. 2) ауд. 124</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 посад.места) – 7 шт., стул – 14 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6 " (Intel ® Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ-4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1шт.</p> <p>Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала – 2 шт.,</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенд ДЭС-5 – 4 шт., стенды для сборки цепей, асинхронного двигателя, трансформатора).</p>
20.	Прикладное программирование	<p>Кабинет</p> <p>«Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных, практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p>	<p>Рабочие места студентов:</p> <p>1) парта-скамья (3 посад. места) – 6 шт.,</p> <p>2) стол (2 посад. места) – 3 шт., стул – 6 шт.,</p> <p>3) компьютерные столы (1 посад. место) – 9 шт., стульев – 9 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры в сборе intel Core i3-6100/Н110/4Gb DDR4/HDD 500Gb/ DVD-RW/450W/монитор 21.5"/ клавиатура/мышь - 15 шт</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.,</p>

	<p align="center">Литер X (корп. 5) ауд. 509</p> <p align="center">Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p align="center">(аудитория для проведения лекционных, практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 503</p>	<p align="center">Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: 1) стол (2 посад. места) – 6 шт., стул – 12 шт., 2) компьютерный стол (1 посад. место) – 11 шт., стул – 11 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 2 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер UnitOffice в комплекте с системным блоком в сборе PowerCool (Intel ® Core (TM) i3-4370 CPU@3.80 GHz, ОЗУ:4 Гб, HDD 500 Гб), монитором Dell E2216H 22", клавиатурой СВР КВ-107 и мышью Logitech V100 – 10 шт.; компьютер Рамес Gale 2180 в комплекте с системным блоком (Intel (R) Pentium® - Dual CPU E2180@2.00 GHz, ОЗУ:1 Гб, HDD 500 Гб), монитором LCD BenQ FP91G™ White 19", клавиатурой Gigabyte GK-9PB и мышью A4 Tech OP-6200 – 1 шт.; коммутатор управляемый MultiCo EW-216T – 1 шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., наглядные пособия.</p>
<p align="center">21.</p> <p align="center">Основы автоматизированного проектирования</p>	<p align="center">Кабинет</p> <p align="center">«Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p align="center">(аудитория для проведения лекционных, практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 509</p> <p align="center">Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p align="center">(аудитория для проведения лекционных, практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер X (корп. 5) ауд. 503</p>	<p>Рабочие места студентов: 1) парта-скамья (3 посад. места) – 6 шт., 2) стол (2 посад. места) – 3 шт., стул – 6 шт., 3) компьютерные столы (1 посад. место) – 9 шт., стульев – 9 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры в сборе Intel Core i3-6100/N110/4Gb DDR4/HDD 500Gb/ DVD-RW/450W/монитор 21.5"/ клавиатура/мышь - 15 шт</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., Наглядные пособия.</p> <p>Рабочие места студентов: 1) стол (2 посад. места) – 6 шт., стул – 12 шт., 2) компьютерный стол (1 посад. место) – 11 шт., стул – 11 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 2 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер UnitOffice в комплекте с системным блоком в сборе PowerCool (Intel ® Core (TM) i3-4370 CPU@3.80 GHz, ОЗУ:4 Гб, HDD 500 Гб), монитором Dell E2216H 22", клавиатурой СВР КВ-107 и мышью Logitech V100 – 10 шт.; компьютер Рамес Gale 2180 в комплекте с системным блоком (Intel (R) Pentium® - Dual CPU E2180@2.00 GHz, ОЗУ:1 Гб, HDD 500 Гб), монитором LCD BenQ FP91G™ White 19", клавиатурой Gigabyte GK-9PB и мышью A4 Tech OP-6200 – 1 шт.; коммутатор управляемый MultiCo EW-216T – 1 шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт., наглядные пособия.</p>

22.	<p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>	<p>Кабинет</p> <p>«Инженерной графики»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер В (корп. 1) ауд. 308</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 15 шт., стул – 30 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Acer SC120 Progestor – 1 шт., ноутбук Lenovo G – 1 шт.</p> <p>Шкаф для хранения учебных материалов – 3 шт.,</p> <p>Стеллаж металлический – 2 шт.</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (модели, узлы с вырезами 1/4, учебные плакаты).</p>
23.	<p>PM.01.</p> <p>Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильных-компрессорных машин и установок</p> <p>МДК.01.01.</p> <p>Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним</p> <p>МДК.01.02.</p> <p>Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним</p>	<p>Кабинет</p> <p>«Холодильных машин и установок»</p> <p>«Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок»</p> <p>«Технологии холодильной обработки продукции»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций)</p> <p>Литер С (корп. 2) ауд. 115 (А)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70дисплей 15,6 " (Intel @ Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт., компрессор П-110, П-60, W-1006</p> <p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды – «домашний холодильник», АХМ).</p>
24.	<p>PM.02.</p> <p>Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по ним)</p>	<p>Кабинет</p> <p>«Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок»</p> <p>(аудитория для проведения лекционных и</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70дисплей 15,6 " (Intel @ Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт., компрессор П-110, П-60, W-1006</p>

<p>отраслям) МДК.02.01. Управление ремонтном холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.02.02. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним</p>	<p>практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) аул. 115 (А) Мастерская «Слесарно-механическая» (аудитория для проведения практических занятий) Литер С (корп. 2) аул. 133 Мастерская «Сварочный участок» (аудитория для проведения практических занятий) Литер Л</p>	<p>Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия(стенды – «домашний холодильник», АХМ). Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 6 шт., стул – 12 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: токарный станок – 9 шт.; фрезерный станок – 2 шт.; сверлильный станок – 3 шт.; слесарный участок; заточной станок – 1 шт.; шифовальный станок – 1 шт.; строгальный станок – 1 шт. Шкаф – 5 шт., Сейф – 2 шт., Наглядные пособия Технические средства обучения: сварочный трансформатор – 5 шт.; сварочный пост – 1 шт.; станок для автом. наплавки – 1 шт.; сварочный агрегат – 1 шт. Шкаф – 3 шт., Сейф – 1 шт., Наглядные пособия</p>
<p>25. ПМ.03. Участие в организации работы коллектива на производственном участке МДК.03.01. Организационно- правовое управление</p>	<p>Кабинет «Экономики отрасли и менеджмента» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер Х (корп. 5) аул. 406 Кабинет «Право» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер Х (корп. 5) аул. 512 (А)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (3 посад. места) – 12 шт., посадочных мест – 36 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Dell Inspiron 3558 [3558-5247] – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия. Рабочие места студентов: столы (2 посад. места) – 20 шт., стулья – 40 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт., мобильный портативный проектор Optoma ML 750 72728 LED Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G 50- 70 дисплей 15,6" (Intel® Core™ i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 ГБ, HDD 500 ГБ) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Наглядные пособия. Рабочие места студентов: столы (2 посад. места) – 13 шт., стулья – 26 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: мобильный проекционный экран – 1 шт.; мобильный портативный проектор Acer C120 Projector – 1 шт., ноутбук Lenovo G – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия.</p>
	<p>Лекционный кабинет (аудитория для проведения лекционных занятий) Литер Х (корп. 5) аул. 411</p>	

26.	<p>ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Машинист холодильных установок)</p>	<p>Кабинет</p> <p>«Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок» (аудитория для проведения лекционных и практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 115 (А)</p> <p>Лаборатория</p> <p>«Автоматизации холодильных установок» (аудитория для проведения практических и лабораторных занятий) Литер Б (корп. 1) ауд. 103</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук LenovoG 50-70дисплей 15,6 " (Intel® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1шт., компрессор П-110, П-60, W-1006 Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия(стенды – «домашний холодильник», АХМ).</p>
27.	Учебная практика	<p>Кабинет</p> <p>«Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок» (аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 115 (А)</p> <p>Мастерская</p> <p>«Слесарно-механическая» (аудитория для проведения практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 133</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 6 шт., стул – 12 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: токарный станок – 9 шт.; фрезерный станок – 2 шт.; сверлильный станок – 3 шт.; слесарный участок; заточной станок – 1 шт.; шлифовальный станок – 1 шт.; строгальный станок – 1 шт.</p> <p>Шкаф – 5 шт., Сейф – 2 шт., Наглядные пособия</p> <p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук LenovoG 50-70дисплей 15,6 " (Intel® Core™ i3-4030UCPU @1.90 GHz, ОЗУ:4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1шт., компрессор П-110, П-60, W-1006 Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия (стенды – «домашний холодильник», АХМ).</p>

28.	<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок» (аудитория для промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 115 (А)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6 " (Intel @ Core тм i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ-4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт., компрессор П-110, П-60, W-1006 Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия (стенды – «домашний холодильник», АХМ).</p>
29.	<p>Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок» (аудитория для промежуточной аттестации, для проведения индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 115 (А)</p>	<p>Рабочие места студентов: стол (2 пос. места) – 21 шт., стул – 38 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6 " (Intel @ Core тм i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ-4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт., компрессор П-110, П-60, W-1006 Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт. Наглядные пособия (стенды – «домашний холодильник», АХМ).</p>
30.	<p>Государственная итоговая аттестация</p>	<p>Кабинет подготовки к итоговой государственной аттестации Методический кабинет (для проведения групповых и индивидуальных консультаций) Литер С (корп. 2) ауд. 109</p>	<p>Посадочные места – 322 шт. Цена: 4,5 метра / 14,3 метра / 5,3 метра. Технические средства: моторизованный экран – 1 шт.; проектор Panasonic PT-EW730ZE – 1 шт.; акустическая система портального типа JBL STX 835 – 4 шт.; акустическая система сабвуферного типа JBL STX 818 s – 4 шт.; усилитель (портальный и сабвуферный) CROWN XLI 3500 – 4 шт.; колонка мониторингового типа JBL JRX212M – 4 шт.; усилитель (мониторный) Stomp XLI 2500 – 2 шт.; контроллер акустических систем DVX DRIVERACK 260 – 2 шт.; микшерный пульт ALLEN & HEATH GL 2800-40 – 1 шт.; радиомикрофоны SENNHEISER XSW 35-A – 8 шт.; прибор заливающего света типа Par Ross Led PAR RGBW 186S – 4 шт.; прибор полного вращения Initiator Spot LED 350 – 2 шт.; подаватель обратной связи DVX AF52 – 1 шт.; процессор эффектов LEHICON MX300 – 1 шт.; прибор динамической обработки звука DVX 1046 – 1 шт.; подвесные микрофоны SHURE MX202 – 4 шт.; головные микрофоны SENNHEISER XSW 52-B – 2 шт.; компьютерный контроллер Sunlight Suite 2 – 1 шт.; прибор заливающего света типа Par Ross Led flat PAR RGBW 154 RC – 8 шт.; стробоскоп IMLIGHT СТРОВО 1500 – 1 шт.; прибор полного вращения Parkeг zimens 250 – 4 шт.; софит, мощность лампы 150 ватт – 2 шт.</p> <p>Рабочие места: стол – 5 шт., стул – 9 шт. Технические средства: ноутбук Lenovo G 50-70 дисплей 15,6 " (Intel @ Core тм i3-4030U CPU @1.90 GHz, ОЗУ-4.00 Гб, HDD 500 Гб) – 1 шт., принтер Samsung Xpress M2020 – 1 шт. Шкаф канцелярский – 3 шт.</p>

31.	Кабинет для самостоятельной работы студентов	Кабинет для защиты ВКР Литер С (корп. 2) ауд. 112	Рабочие места студентов: парта-скамья (4 посад. места) – 20 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 2 шт., стул – 1 шт. Технические средства обучения: проекционный экран настенный Screen Media Gold-view 150*305*229 см Maple White – 1 шт., стационарный проектор TOSHIBA TLP-S40 – 1 шт., ноутбук Acer Aspire 5612.WLMi T2300E (1 Gb /512/80/LV7300128mb/DVDRW) – 1 шт. Аудиторная доска: доска меловая – 1 шт.
32.	Кабинет для хранения, ремонта и профилактического обслуживания учебного оборудования	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Литер С (корп. 2) ауд. 230 Литер В (корп. главный) ауд. 103 Литер Ш (корп. 4) ауд. 201	1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (2. 230) Рабочие места: стол (2 посад. места) – 50 шт., стул – 100 шт. Технические средства: ноутбук Packard bell EasyNote ENTG71BM дисплей 15,6 – 5 шт. 2. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (пл. 103) Рабочие места: столы на 37 посадочных мест, стул – 37 шт. Технические средства: персональные компьютеры – 14 шт.; ноутбук – 1 шт. 3. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (4 корп. 201) Рабочие места: столы на 20 посадочных мест Технические средства: ноутбук – 5 шт.
	Литер В (корп. главный) ауд. 410	Литер Т (корп. 9) ауд. 106	Рабочие места сотрудников: стол – 6 шт., стул – 6 шт. Оборудование для профилактического обслуживания компьютерной техники: компьютер в комплекте с системным блоком (InWin ENR-022BL, N81M, i3, 2GB, 400W, 500Gb, DVD-RW, Win SL 8.1), монитором Acer 19,5" K202HQDL, клавиатурой Logitech K100, мышкой A4Tech OP-620D – 1 шт.; компьютер в комплекте с системным блоком (Midtower SP Winard 3010 450 W, GigaByte GA-N81M-S1, IntelPentium G3250, 1TB SeagateBarracuda 7200 (ST1000DM003), CoolerIntelOriginalS1156/1155/1150 (AD), NCR DDR-III 4 GB), монитором PHILIPS 21,5" 223VLSB, клавиатурой Oklick 190M и мышкой Oklick 145M – 1 шт.; компьютер в комплекте с системным блоком (FOX-6810BK 400W черный MB Asus P8H67-M LX/SI S1155), мышкой A4Tech, клавиатурой GeniusKB-110 BlackUSB и монитором BenQ 21.5" – 2 шт.; компьютер DEPO Neos 481 MD в комплекте с системным блоком (корпусFoxconn TSSA-566), монитором ASUS VS228NE, клавиатурой DEPO KU-0325 и мышкой DEPO MS-0502 – 1 шт.; компьютер в комплекте с системным блоком RAMES GALE (GIGABYTE GA-N61M-USB3), монитором Toshiba (ДТО IACA/ HDS721050DLE630), клавиатурой G2010/KB-110X, мышкой Neosroll 100X/GL2055 – 1 шт.; паяльная станция – 1 шт.; пылесос для ортехники 3М – 1 шт.
	Литер В (корп. главный) ауд. 407		Рабочие места сотрудников: стол (1 посад. место) – 1 шт., стул – 2 шт. Оборудование для профилактического обслуживания компьютерной техники: компьютер в комплекте с системным блоком RAMES GALE (GIGABYTE GA-N61M-USB3), монитором Toshiba (ДТО IACA/ HDS721050DLE630), клавиатурой G2010/KB-110X, мышкой Neosroll 100X – 1 шт. Рабочие места сотрудников: столы (3 посад. места) – 2 шт., стул – 5 шт. Оборудование для профилактического обслуживания компьютерной техники: компьютер в комплекте с системным блоком (DEPO, N81M, i3, 4GB, 500W, 1000Gb, DVD-RW, WinPro 10), монитором PHILIPS 21,5", клавиатурой Logitech K100, мышкой A4Tech OP-620D – 2 шт.; компьютер в комплекте с системным блоком FOX-6810BK 400W черный MB Asus P8H67-M LX/SI S1155, мышью A4Tech OP-620D, клавиатурой Genius KB-110 Black USB, монитором BenQ 21.5" – 1 шт.; паяльная станция – 2 шт.; пылесос для ортехники 3М – 1 шт.

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016-2017	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 18.02.2016 г. по 18.02.2017 г. Общество с ограниченной ответственностью «НексМедиа» (г. Москва) Договор № 47 от 18.02.2016 г.</p>	С 18.02.2016 г. по 30.04.2017 г.
	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва), Договор №6/17от 03.02.2017 г.</p>	С 03.02.2017 г. по 30.04.2018 г.
	<p>ЭБС Юрайт https://www.vblio-online.ru Доступ с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт», Договор № 37/16 от 16.12.2016 г.</p>	С 16.12.2016 г. по 31.01.2018 г.
	<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф Доступ с 05.11.2015 г. по 05.11.2017 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» (г. Москва) Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	С 05.11.2015 г. по 05.11.2018 г.
2017-2018	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Доступ с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва), Договор №6/17от 03.02.2017 г.</p>	С 03.02.2017 г. по 30.04.2018 г.
	<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru Общество с ограниченной ответственностью «НексМедиа» (г. Москва) Договор №8 от 16.02.2018 г., Доступ с 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г.</p>	С 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г.
	<p>ЭБС Юрайт https://www.vblio-online.ru Доступ с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт», Договор № 37/16 от 16.12.2016 г.</p>	С 16.12.2016 г. по 31.01.2018 г.
	<p>ЭБС Юрайт https://www.vblio-online.ru ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 50/17 от 16.12.2017 г., Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.</p>	С 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
	<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф Доступ с 05.11.2015 г. по 05.11.2017 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» (г. Москва) Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	С 05.11.2015 г. по 05.11.2018 г.
	<p>Электронный справочник «Информо» http://www.infomio.ru ООО «Региональный информационный индекс цитирования» Договор № КК 501 от 21.08.2017 г., Доступ с 04.09.2017 г. по 03.09.2018 г.</p>	С 04.09.2017 г. по 03.09.2018 г.
2018-2019	<p>ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань») https://e.lanbook.com Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО Издательство «Лань», Договор № 20 от 20.11.2017 г.</p>	С 20.11.2018 г. по 31.12.2018 г.

<p>ЭБС издательства «Лань» (коллекция «Информатика – Издательство Лань») Доступ с 15.05.2018 г. по 14.05.2019 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ», Договор № Э 226 от 10.05.2018 г.</p>	<p>С 10.05.2018 г. по 15.06.2019 г.</p>
<p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://bibliosc.uib.ru Доступ с 19.02.2018 г. по 19.02.2019 г. ООО «НексМедиа» (г. Москва), Договор № 8 от 16.02.2018 г.</p>	<p>С 19.02.2018 г. по 30.04.2019 г.</p>
<p>ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Электронное издательство «Юрайт», Договор № 50/17 от 16.12.2017 г.</p>	<p>С 16.12.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/ Доступ с 05.11.2015 г. ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 101/НЭБ/1053 от 05.11.2015 г.</p>	<p>С 05.11.2015 г. (п.7.2. действие Договора пролонгируется на следующий календарный год с сохранением данного порядка пролонгации на последующий период. В порядке, предусмотренном настоящим пунктом, Договор может пролонгироваться неограниченное число раз).</p>
<p>Электронная библиотека «Недра» http://ng-e-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» Договор №2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
<p>Электронная библиотека «Нефть и газ» http://ng-e-technologies.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Электронные технологии», НП «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» Договор №4 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
<p>Электронная библиотека «Транспорт нефти и нефтепереработка» http://bible-distant.ru Доступ с 03.03.2017 г. - ООО «Дистанционное обучение», ООО «Союз маркшейдеров России» Договор № 2 от 03.03.2017 г.</p>	<p>С 03.03.2017 г. (п.6.5 Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о расторжении Договора не менее чем за 2 (два) месяца до истечения срока действия Договора. П. 6.6. Стороны договорились, что количество продлений Договора не ограничено).</p>
<p>ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (труды преподавателей Астраханского государственного технического университета) http://www.gisconl.ru Доступ с 13.06.2012 г. ОАО «Центральный коллектор библиотек «Библиом» (г. Москва) Договор № ДС - 210 от 13.06.2012 г.</p>	<p>С 13.06.2012 г. (п.6.1 Договор о сотрудничестве Сторон заключается сроком на 3 (три) года со дня подписания Договора. В случае, если ни одна из сторон за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия Договора в письменной форме не уведомит о его прекращении, настоящий Договор автоматически пролонгируется на 3 (три) года).</p>
<p>Электронный периодический правовой справочник «Гарант» Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Астрахань-Гарант-Сервис», Договор №47/17 от 15.12.2017 г.</p>	<p>С 15.12.2017 г. по 15.02.2019 г.</p>
<p>Справочно-правовая база «Консультант Плюс» Локальная сеть АГТУ Доступ с 01.11.2012 г. ЗАО «Консультант-Плюс» Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 01.11.2012 г.</p>	<p>С 01.11.2012 г.</p>

<p>Электронная библиотека ИД «Гребенников» (периодические издания) http://grebenniko.ru Доступ с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. ООО «Издательский дом» Гребенников», Договор №70/ИД/17 от 09.11.2017 г.</p>	<p>С 09.11.2017 г. по 31.01.2019 г.</p>
<p>ЭБС eLibrary (периодические издания <i>http://elibrary.ru</i> (елейбэри.ру)) Доступ с 18.08.2014 г. ООО "РУНЭБ" (г. Москва) Договор №12/14 от 18.08.2014 г.</p>	<p>С 18.08.2014 г. по 31.12.2014 г. с пролонгацией на последующие годы (п. 3.6. Библиотека «обязана обеспечить беспрепятственный доступ Подписчику к Электронным изданиям сроком на 10 лет с даты заключения Договора без дополнительной оплаты») С 01.01.16 г. - бессрочно</p>
<p>Базы данных издательства Springer: Springer Journals, Springer Protocols, Springer Materials, Springer Reference, zblMATH http://link.springer.com/; http://www.springerprotocols.com/; http://materials.springer.com/ http://zbmath.org/ Доступ с 01.01.16 г. ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» Письмо об условиях использования баз данных издательства Springer № 727 от 30.08.2016 г.</p>	<p>С 01.01.16 г. - бессрочно</p>
<p>База данных электронных книг издательства SpringerNature за 2011-2017 гг. Доступ с 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России), Сублицензионный договор № Springer/565 от 25.12.2017 г.</p>	<p>С 25.12.2017 г. по 31.12.2018 г. (п.7.1 ... в части использования доступа к электронным изданиям – бессрочно).</p>
<p>Архив научных журналов Некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП НЭИКОН) С 01.01.2013 г. http://archive.nicon.ru/html/page/about Соглашение № 140-ДС-2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН от 01.01.2011</p>	<p>С 01.01.2013 г.</p>

Учебный корпус	Адрес	Реквизиты заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности
	Татищева, № 16, литер Т (Учебный корпус № 9, Литер «Т»)	Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Лабораторный корпус физвоспитания (спорткомплекс)	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Татищева, №16, литер В` (Лабораторный корпус физвоспитания, Литер: В` (Спорткомплекс))	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. № 34л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Лаборатория сварки 184,8 кв. м	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Татищева, №16, литер Л (Лаборатория, Литер: Л)	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. №32л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
Лаборатория ПТМ: 171,3 кв. м	414056, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Татищева, №16, литер 5 (Лаборатория, Литер: 5)	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 17.02.2017 г. №30л-6-4-1, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области



Декан факультета среднего профессионального образования

Таченко О.В.