

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

№ п/п	№ кабинета	Название кабинетов (лабораторий)	Оборудование кабинета (аудитории)
1	002	Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания». «Техническое обслуживание автомобилей». «Детали машин».	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разрезной автомобиль-тренажер выполнен на основе цельного переднеприводного автомобиля семейства ВАЗ «ПРИОРА»;</li> <li>– Лабораторный стенд «Независимая рычажная подвеска»;</li> <li>– Компьютеризированный учебно-лабораторный комплекс «Коробка передач»;</li> <li>– Стенд-тренажер «Управляемый ведущий мост автомобиля КАМАЗ»;</li> <li>– Набор образцов топлива;</li> <li>– Набор лабораторного оборудования для определения плотности топлива;</li> <li>– Комплект стеклянной посуды.</li> </ul>
2	101	Иностранный язык. Лингафонный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран;</li> <li>– ноутбук Lenovo – 12 шт.;</li> <li>– проводная гарнитура: наушники с микрофоном – 12 шт.;</li> <li>– Лицензионное программное обеспечение: программа «Диалог Nibelung».</li> </ul>
3	105	Лаборатория Бережливых технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран.</li> </ul>
4	107	Профессиональные дисциплины. Дисциплины права. Основы экологического права. Теория государства и права. Конституционное и административное право.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель, колонки.</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

5	113	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечень основного оборудования: жим ногами В-23 (угол 45), кольцо баскетбольное №7 с амортизатором. Кольцо баскетбольное №7 с амортизатором, мат гимнастический 1,0x2,0x0,1, мяч Mikasa MVA200 волейбольный синт.кожа р.5, мяч Mikasa MVA200 волейбольный синт.кожа р.5, щит баскетбольный игровой на раме СТАНДАРТ, бита бейсбольная, ботинки Larsen Active синтетика, ботинки лыжные Larsen р. 37, 43, 44, 45, гири спорт. (7102726), гиря 16 кг, гиря 16 кг, гиря 24 кг, диск 10 кг, диск 15 кг, диск 5 кг, диск обрезиненный, защита колена Larsen 6753 р. L (26), к-т Larsen Active 75мм 200см (лыжи+палки), к-т Larsen Active 75мм 205см (лыжи+палки), к-т Larsen Active 75мм 185см (лыжи+палки), к-т Larsen Active 75мм 190см (лыжи+палки), к-т Larsen Active 75мм 195см (лыжи+палки), канат, компл. лыжн. Larsen Active (лыжи+палки), комплект лыжный Larsen Active Wax 75 мм, лавка д\пресса, лыжи гоночн. (7101152), лыжи п\пласт. (7101025), лыжи пластик. (7100485), Мяч Larsen MVA 200/VB ECE-1 волейбольный, мяч Spalding TF 150 EURO 73-985 баскетбольный р.7, мяч Gala BV 5241 волейбольный Training р. L, Мяч Gala BV 5591S волейбольный Pro-Line 10 р.5, Мяч Torres Futsal Club F30384/30064 футзальный р.4, наколенники Viking, ножной пресс, обруч гимн массажн., обруч С 900 утяжел., палатка 2-х местн. (7101015), палки Larsen Team алюминиевые р.155 см, сетка баскетбольная ПРОФИ игровая, скакалка L 3,0 d шнура 10 мм, скамейка, скамейка гимнастическая (5шт)., палатка "ОТТАВА-3" (26), стойка комбинированная.</li> </ul>
6	119	Иностранный язык. Лингафонный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска;</li> <li>– ноутбук Lenovo – 12 шт.;</li> <li>– проводная гарнитура: наушники с микрофоном – 12 шт.;</li> <li>– Лицензионное программное обеспечение: программа «Диалог Nibelung».</li> </ul>
7	202	Подготовка к итоговой аттестации. Подготовка к итоговой государственной аттестации. Курсовое проектирование.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, экран настенный, колонки;</li> <li>– IP камера D-Link.</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

8	205	<p>Материалы и изделия. Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, экран настенный, колонки;</li> <li>– разрывная компьютеризованная машина для проведения механических испытаний образцов на растяжение, сжатие, изгиб и т.д.;</li> <li>– отрезной станок Q-100B для подготовки металлографических образцов;</li> <li>– шлифовально-полировальный станок MaPaо 160B;</li> <li>– компьютеризованный металлографический микроскоп Labor Microscopesm;</li> <li>– муфельная печь для лабораторных операций нагрева, проковки, закалки;</li> <li>– прибор для испытания металла на твёрдость (с образцами);</li> <li>– IP камера D-Link.</li> </ul>
9	207	<p>Кабинет «Физика»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, доска интерактивная.</li> <li>– Измерительные приборы: амперметр, барометр, ведёрко Архимеда, весы, вольтметр, гигрометр, динамометр, калориметр, камертоны, компас, манометр жидкостный, миллиамперметр;</li> <li>– Лабораторный набор «Тепловые явления»;</li> <li>– Модели: двигателя внутреннего сгорания, кристаллической решётки алмаза, графита, электродвигателя;</li> <li>– Наборы лабораторные: «Кристаллизация», грузы по механике, грузы с крюками, маятник Максвелла, для изучения проводников, определения точки росы, калометрических тел, «Геометрическая оптика», «Гидростатика, плавание тел», «Магнетизм», «Механика, простые механизмы», «Электричество»;</li> <li>– Приборы для демонстрации: атмосферного давления, давления внутри жидкости, зависимости сопротивления металла от температуры, линейного расширения тел, линии магнитного поля постоянных магнитов, линии электрического поля, правила Ленца, спектров магнитных полей электрического тока, теплопроводимости тел;</li> <li>– Учебные фильмы на дисках (опыты и лабораторные работы);</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

10	212	Безопасность жизнедеятельности. Стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель;</li> <li>– IP камера D-Link;</li> <li>– Интерактивный стрелковый тренажер;</li> <li>– робот-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи (Максим-2);</li> <li>– контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</li> <li>– огнетушители порошковые (учебные) 1 шт., огнетушители пенные (учебные) – 1 шт., огнетушители углекислотные (учебные)- 1 шт.;</li> <li>– войсковой прибор химической разведки (ВПХР);</li> <li>– рентгенметр.</li> </ul>
11	303	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
12	304	Математика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, доска интерактивная.</li> </ul>
13	305	Лаборатория «Электротехника и электроника». «Электроника и микропроцессорная техника»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель;</li> <li>– Лабораторный комплекс, модернизированный «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» - 10 шт.</li> </ul>
14	306	Лаборатория «Информационно-телекоммуникационные системы и сети» «Сети и система передачи информации»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> <li>– Типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем» - 12 шт.;</li> <li>– Набор инструмента - 12 шт.;</li> <li>– Инструмент для проверки соединения оптоволокна - 12 шт.;</li> <li>– Многофункциональный оптический тестер - 12 шт.;</li> <li>– Печка для оптических коннекторов - 12 шт.;</li> <li>– Ручка-скальватель оптоволокна - 12 шт.;</li> <li>– Автоматический сварочный аппарат для оптоволокна - 12 шт.</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

15	308	Математика. Физика. Астрономия	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, доска интерактивная.
16	310	Лаборатория «Информационно-телекоммуникационные системы и сети» «Сети и система передачи информации»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран моторизированный; – Учебное оборудование: лабораторный комплекс "Волоконно-оптические системы передачи данных с временным и волновым уплотнением каналов" ВОЛС-03-С – 12 шт.
17	311	Лаборатория «Программные и программно-аппаратные средства защиты информации», «Информационные технологии», «Программные и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности» «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная; – рабочее компьютерное место студента – 14 шт.;; – серверное оборудование – локальная сеть с выходом в интернет; – многофункциональное устройство; – лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2019, справочная правовая система КонсультантПлюс, антивирусная программа Kaspersky Security 11, система контент-фильтрации «SkyDNS».
18	313	Кабинет «Программирование и алгоритмизации» Лаборатория «Программирование», «Информационные технологии, программирование и базы данных», «Программирование и базы данных», «Автоматизированные информационные системы (АИС)»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная; – рабочее компьютерное место студента – 14 шт.;; – локальная сеть с выходом в интернет; – лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2019, RAD Studio Architect Concurrent Academic 5 Year Term License, антивирусная программа Kaspersky Security 11, система контент-фильтрации «SkyDNS».
19	314	Лаборатория «Программные и программно-аппаратные средства защиты информации», «Защита информации от утечки по техническим каналам», «Программные и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасно-	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная; – Учебно-практический стенд "Системы контроля и управления доступом" – 12 шт. – Бекар ПР-программатор параметров;

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

		сти», «Технические средства защиты информации»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бекар А-излучатель акустический;</li> <li>– Бекар В-излучатель вибрационный;</li> <li>– Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34 (АПЗ-34 Е УКВ) с блоком управления и индикации "НТМ-Терминал" – 12 шт.</li> </ul>
20	402	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
21	404	Экономика отрасли и менеджмент. Экономика, организация и управление. Менеджмент и экономика организации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
22	405	Литература.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
23	406	Русский язык и культура речи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, колонки, телевизор;</li> </ul>
24	408	Кабинет «Химия».	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска;</li> <li>– документ-камера;</li> <li>– комплект моделей атомов для составления ШСМ;</li> <li>– цифровая лаборатория по химии с ноутбуком;</li> <li>– стенд "ПС ХЭ" с ИК пультом;</li> <li>– интерактивное учебное пособие "Наглядная химия 10-11 кл";</li> <li>– набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов;</li> <li>– комплект стеклянной посуды на шлифах;</li> <li>– набор индивидуального вспомогательного оборудования.</li> </ul>
25	410	Экологические основы природопользования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
26	412	Кабинет «Информатика», «Информатика и информационные технологии», «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности», Лаборатория «Информатика и информационные технологии в профессиональной дея-	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная;</li> <li>– рабочее компьютерное место студента – 14 шт.;</li> <li>– локальная сеть с выходом в интернет;</li> <li>– многофункциональное устройство;</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

		тельности»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– документ-камера;</li> <li>– лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2019, САПР КОМПАС 3D v18, САПР AutoCAD2020, Вертикаль v12, Модуль ЧПУ. Токарная обработка, Модуль ЧПУ. Фрезерная обработка, справочная правовая система Консультант-Плюс, антивирусная программа Kaspersky Security 11, система контент-фильтрации «SkyDNS».</li> </ul>
27	413	Кабинет «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информационные технологии», Лаборатория «Информатика»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная;</li> <li>– рабочее компьютерное место студента – 14 шт.;</li> <li>– локальная сеть с выходом в интернет;</li> <li>– многофункциональное устройство;</li> <li>– проводная гарнитура: наушники с микрофоном – 14 шт.;</li> <li>– лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2007, САПР AutoCAD2020, антивирусная программа Kaspersky Security 10, система контент-фильтрации «SkyDNS»;</li> <li>– свободное программное обеспечение: Спецсу, 7zip, Pascal ABC, Cunei-Form, Audacity, CDBurnerXP, Pain.Net, Inkscape, MyTest, AdobeAcrobat.</li> </ul>
28	415	Кабинет «Информатика и информационные технологии», «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информатика», Лаборатория «Информационные технологии»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, короткофокусный проектор, колонки, доска интерактивная;</li> <li>– рабочее компьютерное место студента – 14 шт.;</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– проводная гарнитура: наушники с микрофоном – 14 шт.;</li> <li>– многофункциональное устройство;</li> <li>– IP камера;</li> <li>– стенд «Магистрально-модульное устройство компьютера»;</li> <li>– лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2019, антивирусная программа Kaspersky Security 11, система контент-фильтрации «SkyDNS»;</li> </ul>

## УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

### Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

29	416	Кабинет «Информатика», компьютерный класс, Лаборатория «Информационные технологии», «Технические средства информатизации»	Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, доска интерактивная; рабочее компьютерное место студента – 14 шт.; локальная сеть; многофункциональное устройство; лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office 2019, САПР AutoCAD2020, антивирусная программа Kaspersky Security 11, система контент-фильтрации «SkyDNS».
----	-----	---	--