(*25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей*)

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов  учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Основы философии | Лекции:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsof toffice Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 2 | История | Лекции:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 3 | Иностранный язык | Лекции:  312 Учебная аудитория  русского языка и культуры речи  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S – 1 шт., лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  312 Учебная аудитория  русского языка и культуры речи  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S – 1 шт., лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  312 Учебная аудитория  Русского языка и культуры речи  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».  Технические средства обучения:  монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  312 Учебная аудитория  русского языка и культуры речи  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 4 | Физическая культура | Лекции:  302 Учебная аудитория  социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. Марха, ул. Газовиков, д.19 |
| Практические занятия:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение: Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные акссесуарыдля проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. | 677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. Марха, ул. Газовиков, д.19 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение: Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные акссесуарыдля проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. | 677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. Марха, ул. Газовиков, д.19 |
| Промежуточная аттестация:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные акссесуарыдля проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. | 677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. Марха, ул. Газовиков, д.19 |
| 5 | Авиационный английский язык | Лекции:  312 Учебная аудитория  кабинет иностранного языка  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Авиационный английский язык».  Технические средства обучения:  монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  312 Учебная аудитория  кабинет иностранного языка -  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Авиационный английский язык». Технические средства обучения:  монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  312 Учебная аудитория  кабинет иностранного языка  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс»,  DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Авиационный английский язык».  Технические средства обучения:  монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  312 Учебная аудитория  кабинет иностранного языка  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 6 | Математика | Лекции:  213 Учебная аудитория  кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R.  Мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1 шт.;  View Sonic VA1932WA – 1 шт.;  LG Flatron L1751SQ – 1 шт.;  LG Flatron L1918S – 1 шт.;  ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  213 Учебная аудитория  Кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  213 Учебная аудитория  Кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  213 Учебная аудитория  кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 7 | Информатика | Лекции:  213 Учебная аудитория  кабинет информатики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R;  Мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1 шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1 шт.;  LG Flatron L1751SQ – 1 шт.;  LG Flatron L1918S – 1 шт.;  ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  213 Учебная аудитория  лаборатория информатики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  213 Учебная аудитория  лаборатория информатики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – слицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  213 Учебная аудитория  кабинет информатики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  213 Учебная аудитория  кабинет информатики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1шт.;  LG Flatron L1751SQ- 1шт.;  LG Flatron L1918S – 1шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;  ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 8 | Химия | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  лаборатория материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 9 | Физика | Лекции:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 10 | Авиационное законодательство | Лекции:  302 Учебная аудитория  кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 11 | Инженерная графика | Лекции:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  102 Учебная аудитория  Кабинет инженерной графики  26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  102 Учебная аудитория  кабинет инженерной графики  26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 12 | Гидравлика | Лекции:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LG Flatron W2043S -1 шт., принтер Samsung SCX-4200 -1 шт., принтер HP LaserJet P3005 -1 шт., ноутбук Samsung NP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  303 Учебная аудитория  Лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LG Flatron W2043S -1 шт., принтер Samsung SCX-4200 -1 шт., принтер HP LaserJet P3005 -1 шт., ноутбук Samsung NP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LG Flatron W2043S -1 шт., принтер Samsung SCX-4200 -1 шт., принтер HP LaserJet P3005 -1 шт., ноутбук Samsung NP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LG Flatron W2043S -1 шт., принтер Samsung SCX-4200 -1 шт., принтер HP LaserJet P3005 -1 шт., ноутбук Samsung NP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 13 | Аэродинамика летательных аппаратов | Лекции:  215 Учебная аудитория  кабинет аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  215 Учебная аудитория  лаборатория аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  215 Учебная аудитория  лаборатория аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  215 Учебная аудитория  кабинет аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  215 Учебная аудитория  кабинет аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 14 | Теория двигателей летательных аппаратов | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  211 Учебная аудитория  лаборатория теории двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор: Acer X 1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP 300E5A с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения: проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 15 | Основы конструкции летательных аппаратов | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет основ конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, наглядные пособия, комплект презентаций по темам дисциплины «Основы конструкции летательных аппаратов». Стенды: «Топливная система самолетаАн-26»,«Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLG Flatron W2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  кабинет основ конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, наглядные пособия.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26»,«Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет основ конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, наглядные пособия.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26»,«Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камераAver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет основ конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, наглядные пособия.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26»,«Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG FlatronW2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPU IntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионными программами Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 16 | Основы конструкции двигателей летательных аппаратов | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор – Acer X1210K, интерактивная доска – IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  лаборатория теории двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор – Acer X1210K, интерактивная доска – IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор – Acer X1210K, интерактивная доска – IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения:  проектор – Acer X1210K, интерактивная доска – IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 17 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Лекции:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PROFlight YOK Esystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKEsystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOK Esystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 18 | Безопасность жизнедеятельности | Лекции:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKEsystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKEsystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011).  Электронный стрелковый тир  Лазерный пистолет Макарова модель ТС ПМ – LaserIn;  Лазерный автомат АК-74 модель PSS AK-74/01; Web камера Playstation EYE Camera; Колонки SPK35;  ноутбук DELL CPU Intel Pentium Silver N5000 1.10 GHz, RAM 4 Gb, HDD 480 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKEsystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Ace rX1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKEsystem – 14 шт., монитор: iiyama ProliteT2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CP UIntel Corei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечениемWindows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 19 | Электротехника и электроника | Лекции:  313 Учебная аудитория  лаборатория электротехники и электроники  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения: принтер WorkCentre 3119 – 1шт., принтер HP LaserJet P3005- 1шт., ноутбук Samsung NP300E5A -1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  313 Учебная аудитория  лаборатория электротехники и электроники  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения: принтер WorkCentre 3119 – 1шт., принтер HP LaserJet P3005- 1шт., ноутбук Samsung NP300E5A -1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  313 Учебная аудитория  лаборатория электротехники и электроники  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения: принтер WorkCentre 3119 – 1шт., принтер HP LaserJet P3005- 1шт., ноутбук Samsung NP300E5A -1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  313 Учебная аудитория  лаборатория электротехники и электроники  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения: принтер WorkCentre 3119 – 1шт., принтер HP LaserJet P3005- 1шт., ноутбук Samsung NP300E5A -1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  313 Учебная аудитория  лаборатория электротехники и электроники  8 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения: принтер WorkCentre 3119 – 1шт., принтер HP LaserJet P3005- 1шт., ноутбук Samsung NP300E5A -1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 20 | Техническая механика | Лекции:  102 Учебная аудитория  кабинет технической механики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  102 Учебная аудитория  кабинет технической механики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  102 Учебная аудитория  кабинет технической механики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 21 | Материаловедение | Лекции:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест для обучающихся, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Материаловедение».  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  303 учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест для обучающихся, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Материаловедение».  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  303 учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест для обучающихся, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Материаловедение».  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  303 учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест для обучающихся, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Материаловедение».  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  303 учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест для обучающихся, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 22 | Основы управления авиационными двигателями | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Управление авиационными двигателями», наглядные учебные пособия, плакаты систем регулирования двигателей: Аи-24, ТВ2-117, Д-30КУ-154, ТВ3-117;стенд запуск ВСУ ТА6А самолета Ту-154Б-2, совместной работы винта АВ-72 и регулятора Р-68ДТ;плакаты САУ ДТРД НК-8, Д-30КУ.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS5080B, ноутбук SamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Управление авиационными двигателями», наглядные учебные пособия, плакаты систем регулирования двигателей: Аи-24, ТВ2-117, Д-30КУ-154, ТВ3-117;стенд запуск ВСУ ТА6А самолета Ту-154Б-2, совместной работы винта АВ-72 и регулятора Р-68ДТ;плакаты САУ ДТРД НК-8, Д-30КУ.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS5080B, ноутбук SamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Управление авиационными двигателями», наглядные учебные пособия, плакаты систем регулирования двигателей: Аи-24, ТВ2-117, Д-30КУ-154, ТВ3-117;стенд запуск ВСУ ТА6А самолета Ту-154Б-2, совместной работы винта АВ-72 и регулятора Р-68ДТ;плакаты САУ ДТРД НК-8, Д-30КУ.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS5080B, ноутбук SamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  Проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board PS5080B, ноутбук Samsung NP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 23 | Автоматизированные системы управления летательных аппаратов | Лекции:  215 Учебная аудитория  кабинет теории летательных аппаратов  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Автоматические системы управления летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K,  ПК – 1 шт. CP UIntel Pentium DualE 2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  215 Учебная аудитория  кабинет теории летательных аппаратов  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Автоматические системы управления летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K,  ПК – 1 шт. CP UIntel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  215 Учебная аудитория  кабинет теории летательных аппаратов  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Автоматические системы управления летательных аппаратов».  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K,  ПК – 1 шт. CP UIntel Pentium DualE 2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  215 Учебная аудитория  кабинет теории летательных аппаратов  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K,  ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 24 | Производство и ремонт авиационной техники | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций «Производство и ремонт авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian(лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций «Производство и ремонт авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций «Производство и ремонт авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG FlatronW2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CP UIntel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 25 | История авиации | Лекции:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2 DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2 Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:  проектор Ace rX1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2 Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 26 | Приборы и электрооборудование вертолета | Лекции:  310 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБ3к; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;  приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.  Технические средства:  принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  306 Учебная аудитория  лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  310 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБ3к; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;  приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.  Технические средства:  принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 27 | Конструкция вертолета | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция вертолета», тренажерный комплекс, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция вертолета».  Макеты редукторов в разрезе: переднего, хвостового.  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8, «Маслосистема вертолета Ми-8».  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция вертолета», тренажерный комплекс, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция вертолета».  Макеты редукторов в разрезе: переднего, хвостового.  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8, «Маслосистема вертолета Ми-8».  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция вертолета», тренажерный комплекс, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция вертолета».  Макеты редукторов в разрезе: переднего, хвостового.  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8, «Маслосистема вертолета Ми-8».  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты редукторов в разрезе: переднего, хвостового.  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8, «Маслосистема вертолета Ми-8».  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доскаIQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 28 | Конструкция двигателя вертолета | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция двигателя вертолета».  Плакаты: двигателя ТВ2-117А, компрессора, камеры сгорания, турбокомпрессора, свободной турбины, двигателя ТВ3-117ВМ, макет двигателя ТВ2-117А, макет выхлопного устройства, РО-40М.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция двигателя вертолета».  Плакаты: двигателя ТВ2-117А, компрессора, камеры сгорания, турбокомпрессора, свободной турбины, двигателя ТВ3-117ВМ, макет двигателя ТВ2-117А, макет выхлопного устройства, РО-40М.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебный фильм «Конструкция двигателя вертолета».  Плакаты: двигателя ТВ2-117А, компрессора, камеры сгорания, турбокомпрессора, свободной турбины, двигателя ТВ3-117ВМ, макет двигателя ТВ2-117А, макет выхлопного устройства, РО-40М.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 29 | Техническая эксплуатация вертолета | Лекции:  211 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам «Техническая эксплуатация вертолета».  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8», «Маслосистема вертолета Ми-8».  Макеты: «Источники питания постоянным током и запуск двигателей ТВ2-117», редукторов.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  211 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам «Техническая эксплуатация вертолета».  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8», «Маслосистема вертолета Ми-8».  Макеты: «Источники питания постоянным током и запуск двигателей ТВ2-117», редукторов.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  211 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам «Техническая эксплуатация вертолета».  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8», «Маслосистема вертолета Ми-8».  Макеты: «Источники питания постоянным током и запуск двигателей ТВ2-117», редукторов.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
|  |  | Промежуточная аттестация:  211 Учебная аудитория  Кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «ПОС вертолета Ми-8», «Топливная система вертолета Ми-8», «Управление вертолетом Ми-8», «Противопожарная система вертолета Ми-8», «Пневмосистема вертолета Ми-8», «Гидросистема вертолета Ми-8», «Маслосистема вертолета Ми-8».  Макеты: «Источники питания постоянным током и запуск двигателей ТВ2-117», редукторов.  Технические средства обучения:  проекторAcerX1210K, интерактивная доска: IQBoardPS 5080B, ноутбукSamsungNP300E5A – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 30 | Приборы и электрооборудование самолета | Лекции:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  306 Учебная аудитория  Кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Лабораторные занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 31 | Конструкция самолета | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция самолета».  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLGFlatronW2043S, документкамераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция самолета».  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLGFlatronW2043S, документкамераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция самолета».  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLGFlatronW2043S, документкамераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S, документ камераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 32 | Конструкция двигателя самолета | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция двигателя самолета».  Макеты-разрезы двигателя Аи-24 ВТ.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт.CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция двигателя самолета».  Макеты-разрезы двигателя Аи-24 ВТ.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт.CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Конструкция двигателя самолета».  Макеты-разрезы двигателя Аи-24 ВТ.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт.CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы двигателя Аи-24 ВТ.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG FlatronW2043S, документ камера Aver VisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт.CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 33 | Техническая эксплуатация самолета | Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, презентация на тему «Техническая эксплуатация самолета».  Стенды: «Топливная система самолетАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S,документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, презентация на тему «Техническая эксплуатация самолета».  Стенды: «Топливная система самолетАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLGFlatronW2043S,документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, презентация на тему «Техническая эксплуатация самолета».  Стенды: «Топливная система самолетАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S,документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолетАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  мониторLGFlatronW2043S,документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb, с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian(лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 34 | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | Лекции:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  303 Учебная аудитория  лаборатория технических средств обучения  8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Макеты-разрезы агрегатов по управлению шасси, управлению самолетами, вертолетами, по топливным системам, по маслосистемам, по высотному оборудованию, по гидравлическим системам.  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S -1 шт., принтер SamsungSCX-4200 -1 шт., принтер HPLaserJetP3005 – 1 шт., ноутбук SamsungNP-R60Y – 2 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 35 | Диагностика авиационной техники | Лекции:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Диагностика авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S, документ камераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК - 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Диагностика авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монито рLGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК - 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Диагностика авиационной техники».  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхемазапуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S, документ камераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК - 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  лаборатория технической механики  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолетаАн-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  Монитор LGFlatronW2043S, документ камераAverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК - 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 36 | Бортовое радиоэлектронное оборудование воздушных судов | Лекции:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, комплект презентаций по темам дисциплины «Бортовое радиоэлектронное оборудование воздушных судов».  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, рабочее место для преподавателя.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  306 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.  Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6  Учебный корпус |
| 37 | Основы безопасности полетов и авиационной безопасности | Лекции:  308 Учебная аудитория  кабинет безопасности полетов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  308 Учебная аудитория  кабинет безопасности полетов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  308 Учебная аудитория  кабинет безопасности полетов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  308 Учебная аудитория  кабинет безопасности полетов  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 38 | Охрана труда | Лекции:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKE system – 14 шт., монитор: iiyama Prolite T2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKE system – 14 шт., монитор: iiyama Prolite T2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKE system – 14 шт., монитор: iiyama Prolite T2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  103 Учебная аудитория  кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда  27 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.  Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5В, респиратор Р-2, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, огнетушители, устройство обработки прицеливания, комплект плакатов по темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».  Технические средства обучения:  авиационный штурвал Saitek PRO Flight YOKE system – 14 шт., монитор: iiyama Prolite T2250MTS-29 шт., проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 15 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 39 | Основы организации и управления авиапредприятием | Лекции:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Организация и управление авиапредприятием», «Правовое регулирование управления авиапредприятием».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Организация и управление авиапредприятием», «Правовое регулирование управления авиапредприятием».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Организация и управление авиапредприятием», «Правовое регулирование управления авиапредприятием».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 40 | Экономика отрасли | Лекции:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Экономика отрасли».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК– 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением, Windows professional 7 Russian(лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Экономика отрасли».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК– 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением, Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Экономика отрасли».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК– 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением, Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК– 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением, Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 41 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - Авиационный механик по планеру и двигателям | Лекции:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Основы специальности».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Практические занятия:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Основы специальности».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  302 Учебная аудитория  кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Основы специальности».  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Промежуточная аттестация:  302 Учебная аудитория  Кабинет социально-экономических дисциплин  46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 42 | Учебная практика | 309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов  22 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 104 Учебная аудитория  Слесарные мастерские  Рабочие места для ручной обработки металла, тиски – 7 шт., станок для механической обработки металлов ТВ-7 № 2144, 1990 г.в., завод № 1 Ростов-на-Дону; токарный станок модель А-616 № 4042, 1970 г.в. г. Куйбышев, металлообрабатывающий станок модель НГФ -110Ш4, № 987, 1992 г.в., г. Ростов-на-Дону завод № 1. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
|  |  | 104 Учебная аудитория  Металлообрабатывающие (станочные) мастерские  точильно-шлифовальный станок «332а – 1 шт., настольно-сверлильный станок тип АС 12А – 1 шт., ручные слесарные тиски – 2 шт., тиски слесарные с пневмоприводом – 3 шт., инструменты электромонтажные фирмы SATO – 2 шт., электропаяльники бытовые – 4 шт., молотки слесарные – 2 шт., слесарный инструмент автомеханика фирмы SATO – 1 шт., комплект напильников ГОСТ Ж 65-69 – 1 компл., надфили ГОСТ 1513-67 – 2 компл., электродрели ИЭ 1009 (с 452) – 2 шт., шлифовальная машина М-475 Б – 1 шт. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
|  |  | № 487-01/16Д от 01.01.2016 | АО Авиакомпания «Якутия» |
| № 151-11/19 от 01.01.2020 | АО «Аэропорт Якутск» |
| № 23-02/19 от 01.03.2019 | ФКП «Аэропорты Севера» |
| №152-11/19 от 01.01.2020 | АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» |
| 43 | Производственная (по профилю специальности) практика | 309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов -  22 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 104 Учебная аудитория  Слесарные мастерские  Рабочие места для ручной обработки металла, тиски – 7 шт., станок для механической обработки металлов ТВ-7 № 2144, 1990 г.в., завод № 1 Ростов-на-Дону; токарный станок модель А-616 № 4042, 1970 г.в. г. Куйбышев, металлообрабатывающий станок модель НГФ -110Ш4, № 987, 1992 г.в., г. Ростов-на-Дону завод № 1. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| 104 Учебная аудитория  Металлообрабатывающие (станочные) мастерские  точильно-шлифовальный станок «332а – 1 шт., настольно-сверлильный станок тип АС 12А – 1 шт., ручные слесарные тиски – 2 шт., тиски слесарные с пневмоприводом – 3 шт., инструменты электромонтажные фирмы SATO – 2 шт., электропаяльники бытовые – 4 шт., молотки слесарные – 2 шт., слесарный инструмент автомеханика фирмы SATO – 1 шт., комплект напильников ГОСТ Ж 65-69 – 1 компл., надфили ГОСТ 1513-67 – 2 компл., электродрели ИЭ 1009 (с 452) – 2 шт., шлифовальная машина М-475 Б – 1 шт. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| № 487-01/16Д от 01.01.2016 | АО Авиакомпания «Якутия» |
| № 151-11/19 от 01.01.2020 | АО «Аэропорт Якутск» |
| № 23-02/19 от 01.03.2019 | ФКП «Аэропорты Севера» |
| №152-11/19 от 01.01.2020 | АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» |
| 44 | Производственная практика (преддипломная) | 309 Учебная аудитория  кабинет конструкции летательных аппаратов -  22 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| № 487-01/16Д от 01.01.2016 | АО Авиакомпания «Якутия» |
| № 151-11/19 от 01.01.2020 | АО «Аэропорт Якутск» |
| № 23-02/19 от 01.03.2019 | ФКП «Аэропорты Севера» |
| №152-11/19 от 01.01.2020 | АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» |
| 45 | Подготовка выпускной квалификационной работы, защита выпускной квалификационной работы | Подготовка к защите, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль.  302 Учебная аудитория  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя.  Технические средства:  проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Защита выпускной квалификационной работы:  302 Учебная аудитория  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя.  Технические средства:  проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
|  | **Помещение для самостоятельной работы** **обучающихся** | | |
| 46 | Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР | Помещение для самостоятельной работы студентов  Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет  24 посадочных мест, оборудованные учебной мебелью.  Технические средства:  принтер Xerox Workcentre 3119, монитор View Sonic VA1932wa, монитор LG Flatron W2043S -2 шт.; ПК – 1 шт. Intel CPU Pentium Dual E2140 1.60 GHz, RAM 1,00 GB, HDD 80Gb, ПК – 1 шт. Intel Pentium Dual E2220 2.40GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 240 Gb; ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron 420 1.60GHz, RAM 0,5 Gb, HDD 20 gb с лицензионными программными обеспечениями Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Помещение для самостоятельной работы студентов, аудитория – 212,  24 посадочных мест, оборудованные учебной мебелью.  Технические средства:  монитор: View Sonic VA703m; звуковые колонки: Genius SP-F350; VGA сплиттер – Gembird GVS-122; принтер HP LaserJet 1018; проектор – Benq MP623; ПК – CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM 3.5 Gb, HDD 1 Tb-1шт.; ПК – CPU Intel Celeron 2.80 GHz, RAM 250 Mb, HDD-80 Gb – 5 шт. с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023). | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
| Актовый зал:  180 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, проектор Epson EB – X18, монитор LG Flatron W2043S, ПК CPU Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2 Gb, HDD – 160 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011 г.); антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023); усилитель Yamaha EMX 640, звуковые колонки – QX Gelestion, переносной напольный экран – Geha. | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |
|  | **Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования** | | |
| 47 | Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  Кабинет 104 | 677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6 |