

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**

Принято
решением ученого совета
Иркутского филиала МГТУ ГА
от 07.05 2020 г. № 10

Утверждено
приказом директора
Иркутского филиала МГТУ ГА
от 14.05 2020 г. № 256



**Основная образовательная программа
высшего образования – программа специалитета**

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
(код и наименование направления подготовки)

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов
(специализация)

инженер
(квалификация выпускника)

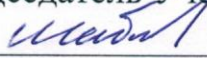
очная, заочная
(форма обучения)

Иркутск 2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

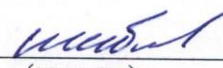
Основная образовательная программа рассмотрена и одобрена Учебно-методическим советом Иркутского филиала МГТУ ГА
Протокол №6 от « 06 » июня 2020 г.

Председатель Учебно-методического совета Иркутского филиала МГТУ ГА:

 Шаблов А. В 06.06.2020
(подпись) (расшифровка подписи) (дата)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

 А.В. Шаблов
(подпись) (ФИО)

Заместитель директора-начальник УВСиПР

 Е.М. Нурпиисова
(подпись) (ФИО)

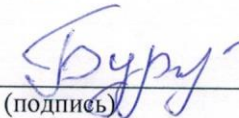
Декан факультета авиационных систем и комплексов

 С.В. Мишин
(подпись) (ФИО)


Начальник учебного отдела

 М.Г. Борисенко
(подпись) (ФИО)

Зав. библиотекой

 Г.А. Бурма
(подпись) (ФИО)

Начальник отдела кадров

 Л.А. Бородина
(подпись) (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ООП.....	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООП.....	6
3.1 Срок освоения ООП специалитета.....	6
3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам.....	6
3.3 Трудоемкость ООП.....	7
3.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП.....	7
3.5 Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	7
3.5.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	7
3.5.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	7
3.5.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.....	7
3.5.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	8
3.6 Планируемые результаты освоения ООП.....	8
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	10
4.1 Учебный план.....	10
4.2 Календарный учебный график.....	12
4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей).....	12
4.4 Программы практик.....	13
4.5 Программа ГИА.....	13
4.6 Организация научно-исследовательской работы обучающихся.....	14
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА.....	15
5.1 Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю), практике.....	15
5.2 Фонд оценочных средств ГИА.....	16
6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	16
6.1 Кадровое обеспечение.....	16
6.2 Библиотечное и информационное обеспечение.....	17
6.3 Материально-техническое обеспечение.....	17
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	18
8. НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ООП.....	21
Приложение 1.....	22
Содержательно-логические связи дисциплин (модулей), практик ООП ВО.....	22
Приложение 2.....	26
Кадровое обеспечение ООП ВО.....	26
Приложение 3.....	35
Материально-техническое обеспечение ООП ВО.....	35
Приложение 4.....	53
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО.....	53
Приложение 5.....	55
Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы ГИА.....	55

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (уровень специалитета), специализация – «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов», реализуемая в Иркутском филиале ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА), представляет собой комплект документов, разработанный на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2016 г. №1166, а также с учетом соответствующей примерной образовательной программы и содержащий основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, формы аттестации.

Основными компонентами образовательной программы являются: общая характеристика программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные средства, методические материалы и иные компоненты, включенные в ее состав.

Нормативно-правовую базу разработки ООП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 05.04.2017 года № 301;
- Положение об основной программе высшего образования (ООП ВО), утвержденное приказом директора Иркутского филиала МГТУ ГА 16.02.2017 года № 14/п;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2016 №1166;
- Примерная основная образовательная программа (ПрООП) по направлению подготовки, утвержденная УМО вузов России по образованию (носит рекомендательный характер);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА);

– Положение об Иркутском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

В настоящем документе используются следующие термины, определения и сокращения:

вид профессиональной деятельности – методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;

зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы;

компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

модуль – совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения;

направление подготовки – совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области;

объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие;

область профессиональной деятельности – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

основная образовательная программа - совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии;

специализация – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции;

блок - совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности.

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общекультурные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ПСК - профессионально-специализированные компетенции;

ПрООП – примерная основная образовательная программа

Структура ООП – блок (и) основной образовательной программы;
ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

2. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ООП

В настоящее время организациям, работающим в условиях высокой конкуренции и необходимости постоянно оптимизировать свои ресурсы, нужны специалисты, обладающие профессиональными знаниями, способные решать задачи повышения эффективности использования транспортных систем.

Инженеры – выпускники данного направления позиционируются как специалисты обеспечивающие весь жизненный цикл технических устройств, являющихся предметом инженерного дела, включая прикладные исследования, планирование, проектирование, конструирование, разработку технологии изготовления, подготовку технической документации, производство, наладку, испытание, эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт и утилизацию устройства и управление качеством.

Основной целью ООП является формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.

В области воспитания целью ООП является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их социальной и творческой активности, общекультурному и профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, обеспечивающих успешность выпускника в избранной сфере деятельности и устойчивость на рынке труда.

Специфика профессиональной подготовки выпускника по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования заключается в ориентации его на работу после окончания вуза в авиатранспортной отрасли, на основании чего определена специализация программы – «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов».

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООП

3.1 Срок освоения ООП специалитета

Срок получения образования по программе специалитета в очной форме обучения составляет 5 лет 6 месяцев.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускникам присваивается квалификация инженер.

3.3 Трудоемкость ООП

Трудоемкость освоения программы специалитета по данному направлению подготовки составляет 330 з.е.

Блок	Базовая часть		Вариативная часть	
	Объем программы, з.е.		Объем программы, з.е.	
	требования ФГОС	по учебному плану	требования ФГОС	по учебному плану
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	225-254	246	15-24	24
Блок 2 «Практики»	51-75	51	-	-
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	6-9	9	-	-
ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ПО ФГОС 330 з.е.	330	330		

Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год составляет не более 60 з.е.

3.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП

К освоению ООП допускаются лица, имеющие уровень образования не ниже среднего общего.

3.5 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.5.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности инженеров, освоивших программу специалитета, включает техническую эксплуатацию транспортного радиотехнического оборудования, в том числе радиолокационные, радионавигационные, связные системы и комплексы, обеспечивающие безопасность, регулярность и эффективность транспортных услуг.

3.5.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности инженеров, освоивших программу специалитета, являются:

- радиолокационные, радионавигационные, связные системы;
- системы и средства контроля и диагностики технического состояния эксплуатируемого оборудования;
- системы передачи информации о движении транспортных средств и внешних условиях их эксплуатации;
- системы комплексной обработки, отображения и регистрации информации о движении транспортных средств и внешних условиях;
- системы управления движением транспортных средств и системы предупреждения их опасных сближений.

3.5.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- эксплуатационно-техническая;

- организационно-управленческая;
- производственно-технологическая;
- проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская.

Исходя из потребностей рынка труда и материально-технических ресурсов Филиала, программа специалитета, реализуемая в Филиале ориентирована на следующий вид профессиональной деятельности как основной:

- эксплуатационно-техническая.

3.5.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета, выпускник должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

в области эксплуатационно-технической деятельности:

- проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования, его силовых и энергетических систем;
- проведение контроля и определение работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого транспортного радиоэлектронного оборудования, прогнозирование его технического состояния;
- техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- сопровождение работ по модернизации транспортного радиоэлектронного оборудования при условии согласования с разработчиком аппаратуры, выбор и замена его элементов и систем;
- организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке транспортного радиоэлектронного оборудования;
- проведение маркетинга сервисных услуг при эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования различных форм собственности;
- участие в осуществлении функции надзора за безопасной эксплуатацией транспортного радиоэлектронного оборудования
- организация внутреннего аудита и подготовки к сертификации объектов технического обслуживания и ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования.

3.6 Планируемые результаты освоения ООП

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета выпускник должен обладать следующими компетенциями:

а) общекультурными (ОК)	
способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-1
готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-2
готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК-3

способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	ОК-4
способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	ОК-5
способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-6
способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК-7
способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	ОК-8
способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК-9
способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК-10
б) общепрофессиональными (ОПК)	
способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	ОПК-1
готовностью работать в команде, пользоваться профессиональной документацией на английском языке	ОПК-2
способностью в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников принимать решения в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь работникам в работе над междисциплинарными, инновационными проектами	ОПК-3
готовностью к ответственному отношению к своей трудовой деятельности, пониманием значимости своей будущей специальности	ОПК-4
способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией	ОПК-5
способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК-6
владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК-7
б) профессиональными (ПК)	
способностью возглавить проведение комплекса плано-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности транспортного радиоэлектронного оборудования, его силовых и энергетических систем к использованию по назначению с наименьшими эксплуатационными затратами	ПК-1
готовностью к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК-2
готовностью нести ответственность за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	ПК-3
готовностью участвовать в модернизации транспортного радиоэлектронного оборудования, формировать рекомендации по выбору и замене его элементов и систем	ПК-4
способностью организовать безопасные условия ведения работ по монтажу и наладке транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК-5
готовностью выражать компетентные суждения на основе маркетинга сервисных услуг при эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования различных форм собственности	ПК-6
готовностью участвовать в осуществлении надзора за безопасной эксплуатацией транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК-7

готовностью к решению задач проведения внутреннего аудита и подготовки сертификации объектов технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК-8
в) профессионально-специализированными (ПСК)	
способностью к обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационного радиоэлектронного оборудования, его силовых и энергетических систем к использованию по назначению с наименьшими эксплуатационными затратами	ПСК-1.1
готовностью к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого бортового и наземного авиационного радиоэлектронного оборудования	ПСК-1.2
способностью организовать безопасные условия ведения работ по монтажу и наладке транспортного радиоэлектронного оборудования	ПСК-1.3
способностью решения проблем монтажа и наладки авиационного радиоэлектронного оборудования	ПСК-1.4

Структурная матрица формирования компетенций по направлению подготовки представлена в Приложении 1.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования регламентируется:

- учебным планом (с учетом специализации);
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин (модулей);
- программами практик;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий, и другими документами.

4.1 Учебный план

Учебный план сформирован согласно структуре программы специалитета ФГОС ВО и предусматривает изучение дисциплин (модулей) в составе следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части;

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации.

Базовая (обязательная) часть Блока 1 предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История», «Философия», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Правоведение», «Политология», «Социология», «Экономика», «Психология», «Экология», «Культурология», «Основы менеджмента», «Высшая математика», «Физика»,

«Информатика и информационные технологии», «Основы защиты информации на транспорте», «Введение в специальность».

Базовая (по выбору организации) часть Блока 1, согласно эксплуатационно-технической деятельности, предусматривает изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Инженерная и компьютерная графика», «Техническая механика», «Основы электротехники», «Основы электроники», «Теория автоматического управления», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Статистическая теория радиотехнических систем», «Моделирование систем и процессов в задачах эксплуатации транспортного РО», «Электродинамика и распространение радиоволн», «Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем», «Радиоизмерения», «Схемотехника», «Программируемые микроэлектронные устройства», «Антенны и устройства СВЧ», «Формирование и передача сигналов», «Прием и обработка сигналов», «Многофункциональные устройства отображения информации», «Радиолокационные системы», «Радионавигационные системы», «Системы связи и телекоммуникации», «Цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение», «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Надежность транспортного РО», «Техническая диагностика транспортного РО», «Техническая эксплуатация транспортного РО», «Оптико-электронные технологии на транспорте», «Человеческий фактор».

Базовая (по выбору организации) часть Блока 1, согласно специализации, предусматривает изучение следующих дисциплин: «Техническое обслуживание и ремонт РЭО воздушных судов и аэропортов», «Автоматизированные системы управления воздушным движением», «Организация воздушного движения», «Безопасность полетов», «Авиационное законодательство».

К числу обязательных дисциплин вариативной части, согласно специализации, относятся дисциплины: «Бортовой пилотажно-навигационный комплекс», «Электро и приборное оборудование воздушных судов», «Основы авиационной метеорологии».

Дисциплины по выбору вариативной части Блока 1 призваны углубить у обучающихся общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции. К ним относятся: «Элективные курсы по физической культуре», «Конструкция воздушного судна и его силовой установки», «Основы аэродинамики», «Технические средства контроля при эксплуатации РЭО воздушного транспорта», «Безопасность технологических процессов при эксплуатации РЭО воздушного транспорта», «Авиационные тренажеры», «Радиотехническое обеспечение полетов», «Профессиональный английский язык», «Профессиональный французский язык», «Конкретная авиационная техника (программа 1)», «Конкретная авиационная техника (программа 2)».

В Блок 2 входят учебная и производственная практики, в том числе преддипломная. На основании вида деятельности, на который ориентирована программа специалитета, определены следующие типы практик: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Вычислительная»,

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Радиомонтажная», «Эксплуатационная 1», «Эксплуатационная 2», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Технологическая», «Эксплуатационно-ремонтная», «Преддипломная».

В Блок 3 входит подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Учебный план прилагается.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. Календарный учебный график прилагается (в составе учебного плана).

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО и имеют следующую структуру:

- цели освоения дисциплины (модуля);
- место дисциплины (модуля) в структуре ООП;
- планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП;
- объем дисциплины (модуля) в ЗЕ, с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

4.4 Программы практик

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО и имеют следующую структуру:

- цели практики;
- вид практики, способ и форма ее проведения;
- место практики в структуре ООП;
- планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы специалитета;
- объем практики;
- структура и содержание практики;
- формы отчетности;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Организация проведения практик, предусмотренных программой специалитета, осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП.

4.5 Программа ГИА

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования в Иркутском филиале МГТУ ГА проводится в форме:

- а) государственного экзамена;
- б) защиты выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО и имеет следующую структуру:

- общие положения;
- требования к выпускнику, проверяемые в ходе ГИА: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ООП (по каждому виду аттестационных испытаний);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания (по каждому виду аттестационных испытаний);
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для

оценки результатов освоения образовательной программы (по каждому виду аттестационных испытаний);

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы (по каждому виду аттестационных испытаний);

- порядок проведения ГИА (по каждому аттестационному испытанию);

- порядок подачи и рассмотрения апелляций;

- особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- проведение государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы ГИА представлены в Приложении 5.

4.6. Организация научно-исследовательской работы обучающихся

Целью научно-исследовательской работы студентов специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» является формирование компетенций:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

- способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5);

- готовностью к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого бортового и наземного авиационного радиоэлектронного оборудования (ПСК-1.2).

Место научно-исследовательской работы в структуре ООП:

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом ООП подготовки по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».

Для осуществления научно-исследовательской работы необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися при изучении дисциплин: «Радиолокационные системы», «Радионавигационные системы», «Системы связи и телекоммуникации».

Краткое содержание

В ходе научно-исследовательской работы под руководством научного руководителя по индивидуальной теме исследования студент может заниматься следующими видами работ:

- изучать специальную литературу и другую научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в области технической эксплуатации транспортного радиооборудования;

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической и иной информации, осуществлять патентный поиск по теме (заданию);

- участвовать в проведении бюджетных или хоздоговорных научных исследований или выполнении технических и других творческих разработок кафедры;

- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

- выступать с докладами на научно-практических конференциях и публиковать результаты исследований;

- принимать участие в творческих выставках и конкурсах;

- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию) самостоятельно или в составе творческих коллективов.

Структура и содержание научно-исследовательской работы студента

Содержание, виды и этапы научно-исследовательской работы определяются индивидуально научным руководителем в зависимости от тематики работы, от индивидуальной программы обучения специалиста и указываются в задании, выдаваемом студенту.

Место проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа студента может проводиться по месту обучения (на кафедрах, в лабораториях, в рамках деятельности научных кружков), в научных и научно-исследовательских учреждениях (с командировкой в крупные научные центры), на производственных объектах авиационной промышленности.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства представлены в виде банка оценочных средств по дисциплинам (модулям), банка оценочных средств по практикам, банка оценочных средств для проведения ГИА.

5.1 Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю), практике

Фонды оценочных средств входят в состав рабочих программ (в виде Приложения) и структурно содержат:

- перечень компетенций (частей компетенций), формируемых в процессе освоения ООП;

- этапы формирования компетенций (частей компетенций) в процессе освоения ООП;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

5.2 Фонд оценочных средств ГИА

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения ООП в полном объеме. Формами аттестационных испытаний по направлению подготовки являются: государственный экзамен, выпускная квалификационная работа.

Фонд оценочных средств для проведения ГИА включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны владеть обучающиеся в результате освоения ООП (по видам аттестационных испытаний);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания (по видам аттестационных испытаний);
- контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ООП (по видам аттестационных испытаний);
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ООП (по видам аттестационных испытаний).

6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фактическое ресурсное обеспечение ООП сформировано на основе требований ФГОС ВО к условиям реализации программы специалитета.

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими кадрами, квалификация которых соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 года №1н и профессиональным стандартам.

Основными требованиями к кадровым условиям реализации программы специалитета являются:

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 70 процентов;

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, присвоенное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 60 процентов;

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации,

деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 10 процентов.

Общие сведения о кадровом обеспечении приведены в Приложении 2.

6.2 Библиотечное и информационное обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к нескольким библиотечным системам. Так, каждый обучающийся обеспечен доступом к изданиям электронной библиотеки МГТУ ГА, также в Филиале оформлена подписка на электронные библиотечные системы, содержащие полнотекстовые учебники и учебные пособия:

– издательство «Лань» (договор № 15/18 от 15.02.2018);

– издательство «Юрайт» (договор № 0103, от 26.02.2018), содержащие полнотекстовые учебники и учебные пособия.

Помимо ЭБС библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями, включая учебники и учебные пособия, методическими изданиями, формируемыми по полному перечню дисциплин (модулей) ООП. Библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен рабочими программами дисциплин (модулей).

Филиал располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которых определен рабочими программами дисциплин (модулей).

Описание библиотечного и информационного обеспечения представлено в Приложении 3.

6.3 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Минимально-необходимый для реализации ООП специалитета перечень материально-технического обеспечения включает в себя: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического

обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Описание материально-технической базы представлено в Приложении 4.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обеспечение развития воспитательного компонента при реализации программы специалитета сопровождается наличием стратегических документов Иркутского филиала МГТУ ГА и реализуется на следующих уровнях: ВУЗ, факультет, студенческая группа и другие структурные подразделения, общественные объединения Филиала.

На уровне ВУЗа организацию и контроль воспитательной работы осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной и профориентационной работе.

Для координации работы в конкретных направлениях создано Управление воспитательной, социальной и профориентационной работы; совет по профилактике правонарушений со стороны обучающихся.

На уровне факультета функции по организации воспитательной работы возлагаются на одного из сотрудников факультета.

Для организации воспитательной работы в учебных группах приказом директора Филиала назначаются кураторы академических групп.

Институт студенческого самоуправления представлен в Иркутском Филиале многовариативной системой, осуществляющей свою деятельность на разных уровнях и в разных организационных формах (см. табл.1).

Таблица 1 – Студенческое самоуправление

Структура	Направление деятельности
Студенческий совет обучающихся	Студенческий совет в общежитии; Совет старост учебных групп «Старостат»; Редакция студенческого информационного издания; Студенческое научное объединение; Студенческое творческое объединение; Студенческий спортивный клуб; Трудовой отряд «ЛетяГА»; Волонтерское объединение.
Совет обучающихся, проживающих в общежитии	Организация досуга, улучшение социально-бытовых условий проживающих, взаимодействие с администрацией филиала.
Совет старост учебных групп «Старостат»	Информационное обеспечение академической группы, взаимодействие с администрацией филиала и советом обучающихся. Спортивное, культурно-массовое, научное направления, организация досуговой деятельности
Редакция студенческого информационного издания	Издание информационной студенческой газеты «Точка взлета», TV студия «Крыло»

«Точка взлета»	
Студенческое творческое объединение	Организация участия обучающихся в творческих и культурно-массовых мероприятиях, помощь администрации филиала в организации и подготовке таких мероприятий. Творческие кружки: ВИА «Воздушная крепость», Вокальная студия «Театр песни Тэтис», ансамбль современного танца «Пульсар»
Студенческое научное объединение	Организация участия обучающихся в НПК, олимпиадах, научных кружках, приобщение обучающихся к научному творчеству
Студенческий спортивный клуб	Волейбол, футбол, тяжелая атлетика, баскетбол, кикбоксинг, аэробика.
Туристический клуб «Высший пилотаж»	Формирование здорового образа жизни, организация досуга обучающихся, развитие туризма, привлечение к активному отдыху обучающихся и работников филиала
Студенческий строительный отряд «ЛетяГА»	Формирование положительной мотивации к труду, профессиональным знаниям и умениям; создание условий для профессиональной самореализации обучающихся; развитие навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий. Организация досуговой деятельности обучающихся.
Волонтерские организации	Студенческий отряд добровольных пожарных, волонтеры, работающие с центром профилактики наркомании

Организация воспитательной работы обеспечивается материально-технической базой (см. табл.2).

Таблица 2 – Материально-технические условия

Объект	Назначение
Общежитие	Проживание обучающихся
Культурно-досуговый центр «Орбита»	Культурно-досуговая деятельность
Тренажерный зал	Проведение непосредственно образовательной деятельности (занятий по физической культуре), спортивных мероприятий, дополнительных кружковых занятий.
Библиотека	Библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, сотрудников и преподавателей Филиала
Читальный зал	Содействие научно-исследовательской работе обучающихся и профессорско-преподавательского состава, предоставление читателям литературы, не используемой в широком доступе, периодических изданий прошлых лет.
Актный зал	Проведение культурно-досуговых мероприятий, проведение НПК, олимпиад, совещаний, концертов иных мероприятий. Вместимость 550 мест.

Важную роль в воспитательном процессе играют корпоративные мероприятия:

- День знаний (1 сентября);

– Конкурс на лучшую мультимедийную презентаций на тему «Авиация XXI века»;

– Фотоконкурс «Моя авиация»;

– Концерт ко «Дню учителя»;

– Конкурсы «Калейдоскоп талантов» и «Минута славы», «А, ну-ка, парни!» и «А, ну-ка, девушки!»;

– Концерты, приуроченные к торжественному вручению дипломов выпускникам;

– Народно-фольклорный праздник «Широкая масленица»;

– Конкурсы на лучшие стенгазеты ко Дню гражданской авиации, к Новому году, ко дню св. Валентина, к 8 марта;

– ежегодное участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»;

– ежегодное участие в акции «Пламя гордости за Победу»;

– литературно-музыкальная встреча «Наследники победителей» с ветеранами ВОВ, Афганистана и боевых действий на Северном Кавказе;

– ежегодное участие в акции «Бессмертный полк».

Психолого-консультационная и профилактическая работа основана на проведении следующих мероприятий:

– ежегодная акция «Курение или здоровье - выбирайте сами»;

– участие в областной акции «Время быть здоровым!»;

– циклы тренингов на развитие лидерских способностей, личностного роста и коммуникативных качеств»;

– обучение в «Школе здорового будущего» при ГКУ «Центр профилактики наркомании»;

– социометрические исследования обучающихся 1-х курсов, на предмет выявления лидеров и обучающихся, имеющих проблемы в общении, а также на предмет динамики развития межличностных отношений;

– индивидуальное консультирование по результатам групповой диагностики (на предмет социометрического статуса, эмоционального состояния, социально-психологической адаптации);

– индивидуальное консультирование участников образовательного процесса.

Воспитательная деятельность в спортивно-оздоровительной сфере способствует формированию у обучающихся позитивного отношения к спорту и здоровому образу жизни, привлечению к занятиям с молодежью высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта, дополнительному образованию учащейся молодежи в области спортивного туризма и спортивного ориентирования. Основные спортивно-оздоровительные мероприятия, проводимые в Филиале: ежегодная Всероссийская спортивная лыжная гонка «Лыжня России», первенство Филиала по футболу и лыжному спорту, волейболу, баскетболу и силовой гимнастик, студенческие походы в рамках деятельности туристического клуба «Высший пилотаж».

В Филиале разработана система поощрения (морального и материального). Формами поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности являются:

– повышенные стипендии;

- грамоты, дипломы, благодарности;
- организация экскурсионных поездок, выделение билетов на культурно-массовые мероприятия.

8. НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ООП

Оценка качества освоения обучающимися ООП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую государственную аттестацию. Кроме того, в Филиале осуществляется сбор, анализ и использование информации о качестве образовательных программ, которое оценивается на основе: результатов анкетирования обучающихся, сбора отзывов от предприятий-работодателей, сбора и систематизации благодарственных писем, анализа претензий потребителей, результатов рейтинга вузов РФ и заключения экспертных комиссий различного уровня.

Филиал в своей работе использует разработанные ФГБОУ ВО МГТУ ГА стандарты, системы менеджмента качества по описанию процессов обеспечения качества образовательных программ. Полнота знания и понимания изучаемого материала также подтверждается результатами независимой оценки на основе проводимого Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования в рамках компетентностного подхода.

Анализ качества преподавания в Филиале проводится путем оценки результатов контроля учебного процесса, рейтинга преподавателей, повышения квалификации научно-педагогических работников, опроса обучающихся о качестве образовательного процесса.

Содержательно-логические связи дисциплин (модулей), практик ООП ВО

25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования				
<i>(направление подготовки)</i>				
Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов				
<i>(специализация)</i>				
Коды циклов, дисциплин, модулей, практик	Название циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Содержательно-логические связи		Коды формируемых компетенций
		Коды учебных дисциплин, модулей, практик		
1	2	на которые опирается содержание учебной дисциплины, модуля, практики	для которых содержание учебной дисциплины, модуля, практики выступает опорой	5
Б1				
Б1.Б	Базовая часть			
Б1.Б.1	История	общеобразовательная подготовка	Б1.Б.2; Б1.Б.7; Б1.Б.8 Б1.Б.12	ОК-4; ОК-7;
Б1.Б.2	Философия	Б1.Б.1; Б1.Б.10	Б1.Б.6	ОК-4; ОК-7;
Б1.Б.3	Иностранный язык	общеобразовательная подготовка	Б1.В.ДВ.4.1	ОК-6; ОК-7;
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	Б1.Б.11	Б1.Б.47; Б1.Б.48; Б1.Б.51, ВКР	ОК-10; ОПК-7;
Б1.Б.5	Физическая культура	общеобразовательная подготовка		ОК-9
Б1.Б.6	Правоведение	Б1.Б.2; Б1.Б.12	Б1.Б.52	ОК-8
Б1.Б.7	Политология	Б1.Б.1	Б1.Б.47; Б1.Б.9; Б1.Б.13	ОК-7
Б1.Б.8	Социология	Б1.Б.1; Б1.Б.10	Б1.Б.47	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.9	Экономика	Б1.Б.7	ВКР	ОК-5; ОПК-1
Б1.Б.10	Психология	общеобразовательная подготовка	Б1.Б.2; Б1.Б.8	ОК-7; ОПК-3
Б1.Б.11	Экология	Б1.Б.15	Б1.Б.4	ОПК-7
Б1.Б.12	Культурология	Б1.Б.1	Б1.Б.6	ОК-3; ОК-7
Б1.Б.13	Основы менеджмента	Б1.Б.1, Б1.Б.10	Б1.Б.9	ОПК-1
Б1.Б.14	Высшая математика	общеобразовательная подготовка	Б1.Б.15; Б1.Б.16; Б1.Б.25; Б1.Б.26	ОК-1
Б1.Б.15	Физика	Б1.Б.14	Б1.Б.11; Б1.Б.21; Б1.Б.19; Б1.Б.28; Б1.Б.42; Б1.В.ОД.3	ОК-1
Б1.Б.16	Информатика и информационные технологии	Б1.Б.14	Б1.Б.17; Б1.Б.27; Б2.В.У.1; Б1.Б.32	ОПК-5
Б1.Б.17	Основы защиты информации на транспорте	Б1.Б.16	Б1.Б.49	ОПК-6
Б1.Б.18	Введение в специальность	общеобразовательная подготовка	Б1.В.ДВ.5.1	ОПК-4
	Дисциплины по выбору организации (эксплуатационно-техническая деятельность)			

Б1.Б.19	Материаловедение	Б1.Б.15	Б1.Б.22; Б1.Б.23	ПК-2
Б1.Б.20	Инженерная и компьютерная графика	общеобразовательная подготовка	Б1.Б.31	ОК-1
Б1.Б.21	Техническая механика	Б1.Б.15	Б1.Б.24; Б1.В.ДВ.1.1	ОК-1
Б1.Б.22	Основы электротехники	Б1.Б.19	Б1.Б.31; Б2.В.У.2	ОК-1; ПК-4
Б1.Б.23	Основы электроники	Б1.Б.19	Б1.Б.31; Б2.В.У.2	ОК-1; ПК-4
Б1.Б.24	Теория автоматического управления	Б1.Б.21	Б1.Б.49; Б1.В.ДВ.3.1	ОК-1; ПК-2
Б1.Б.25	Радиотехнические цепи и сигналы	Б1.Б.14	Б1.Б.31; Б1.Б.30	ОК-1; ПК-4
Б1.Б.26	Статистическая теория радиотехнических систем	Б1.Б.14	Б1.Б.34; Б1.Б.35; Б1.Б.43; Б1.Б.44	ОК-1; ПК-2
Б1.Б.27	Моделирование систем и процессов в задачах эксплуатации транспортного РО	Б1.Б.16; Б2.В.У.1	Б1.Б.29; Б1.Б.45	ОК-1; ПК-2
Б1.Б.28	Электродинамика и РР	Б1.Б.15	Б1.Б.29; Б1.Б.33	ПК-2
Б1.Б.29	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	Б1.Б.27; Б1.Б.28	Б1.В.ДВ.5.1	ПК-3
Б1.Б.30	Радиоизмерения	Б1.Б.25; Б1.Б.42	Б1.Б.45; Б1.Б.44; Б1.В.ДВ.2.1	ОПК-5; ПК-3
Б1.Б.31	Схемотехника	Б1.Б.20; Б1.Б.22; Б1.Б.23; Б1.Б.25; Б2.В.У.2	Б1.Б.34; Б1.Б.35; Б1.В.ОД.2	ОПК-5; ПК-4
Б1.Б.32	Программируемые микроэлектронные устройства	Б1.Б.16; Б2.В.У.1	Б1.Б.35; Б1.Б.36; Б1.Б.40	ОПК-5; ПК-4
Б1.Б.33	Антенны и устройства СВЧ	Б1.Б.28	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	ПК-4; ПСК-1.4
Б1.Б.34	Формирование и передача сигналов	Б1.Б.26; Б1.Б.31;	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	ПК-2; ПСК-1.4
Б1.Б.35	Прием и обработка сигналов	Б1.Б.26; Б1.Б.31; Б1.Б.32	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	ПК-2; ПСК-1.4
Б1.Б.36	Многофункциональные устройства отображения информации	Б1.Б.32	Б1.Б.46	ОПК-5; ПК-4
Б1.Б.37	Радиолокационные системы	Б1.Б.33; Б1.Б.34; Б1.Б.35; Б1.В.ДВ.4.1	Б1.Б.41; Б1.Б.48; Б1.В.ДВ.5.1; Б1.Б.49; Б2.В.У.5; ГЭ; ВКР	ОПК-4; ПК-4
Б1.Б.38	Радионавигационные системы	Б1.Б.33; Б1.Б.34; Б1.Б.35; Б1.В.ДВ.4.1	Б1.Б.41; Б1.Б.48; Б1.В.ДВ.5.1; Б1.Б.49; Б2.В.У.5; ГЭ; ВКР	ОПК-4; ПК-4
Б1.Б.39	Системы связи и телекоммуникации	Б1.Б.33; Б1.Б.34; Б1.Б.35; Б1.В.ДВ.4.1	Б1.Б.41; Б1.Б.48; Б1.В.ДВ.5.1; Б1.Б.49; Б2.В.У.5; ГЭ; ВКР	ОПК-4; ОПК-6; ПК-4
Б1.Б.40	Цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение	Б1.Б.32; Б2.В.У.1	Б1.Б.48	ОПК-5; ОПК-6; ПК-4
Б1.Б.41	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	Б1.Б.51	ОПК-4; ПК-4
Б1.Б.42	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.Б.15	Б1.Б.30	ПК-3; ПК-8
Б1.Б.43	Надежность транспортного РО	Б1.Б.26	Б1.Б.44; Б1.Б.45; ГЭ; ВКР	ПК-1; ПК-3
Б1.Б.44	Техническая диагностика транспортного РО	Б1.Б.26; Б1.Б.30; Б1.Б.43	Б1.Б.45; Б2.В.У.3; ГЭ; ВКР	ПК-1; ПК-3; ПСК-1.3
Б1.Б.45	Техническая эксплуатация транспортного РО	Б1.Б.27; Б1.Б.30; Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39; Б1.Б.43; Б1.Б.44; Б1.В.ДВ.3.1; Б2.В.У.3	Б2.В.У.4; ГЭ; ВКР	ОПК-4; ПК-3; ПК-8; ПСК-1.3
Б1.Б.46	Опτικο-электронные технологии на транспорте	Б1.Б.36	Б1.Б.49; Б1.В.ОД.1	ОПК-4; ПК-4
Б1.Б.47	Человеческий фактор	Б1.Б.4; Б1.Б.7; Б1.Б.8; Б2.В.У.4	ВКР	ПК-5; ПК-7

	Дисциплины по выбору организации (специализация №1)			
Б1.Б.48	Техническое обслуживание и ремонт РЭО воздушных судов и аэропортов	Б1.Б.4; Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39; Б1.Б.40; Б2.В.П.1	ГЭ; ВКР	ОПК-4; ПК-1; ПК-7; ; ПСК-1.3
Б1.Б.49	Автоматизированные системы управления воздушным движением	Б1.Б.17; Б1.Б.24; Б1.Б.41; Б1.Б.46; Б1.Б.50; Б2.В.У.4	ВКР	ПК-3; ПСК-1.2
Б1.Б.50	Организация воздушного движения	Б1.В.ОД.3	Б1.Б.49	ПК-1; ПСК-1.2
Б1.Б.51	Безопасность полетов	Б1.Б.4; Б1.Б.41; Б2.В.У.4	ГЭ; ВКР	ПК-1; ПК-5; ПК-7
Б1.Б.52	Авиационное законодательство	Б1.Б.6	ВКР	ПК-6; ПК-7
Б1.В	Вариативная часть			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины (специализация №1)			
Б1.В.ОД.1	Бортовой пилотажно-навигационный комплекс	Б1.Б.46;	Б1.В.ДВ.5.1; Б2.В.У.4	ОПК-4; ПК-3; ПСК-1.4
Б1.В.ОД.2	Электро и приборное оборудование воздушных судов	Б1.Б.31	Б1.В.ДВ.5.1	ОПК-4; ПК-1; ПСК-1.4
Б1.В.ОД.3	Основы авиационной метеорологии	Б1.Б.15	Б1.Б.50	ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору обучающихся (специализация №1)			
	Элективные курсы по физической культуре	общеобразовательная подготовка		ОК-9
Б1.В.ДВ.1.1	Конструкция воздушного судна и его силовой установки	Б1.Б.21	Б1.В.ДВ.5.1; Б2.В.У.3	ОПК-4; ПК-1; ПСК-1.1
Б1.В.ДВ.2.1	Технические средства контроля при эксплуатации РЭО воздушного транспорта	Б1.Б.30; Б2.В.У.3	ВКР	ОПК-4; ПК-1; ПСК-1.1
Б1.В.ДВ.3.1	Авиационные тренажеры	Б1.Б.24	Б1.Б.45	ПК-2; ПСК-1.2
Б1.В.ДВ.4.1	Профессиональный английский язык	Б1.Б.3	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	ОПК-2; ПСК-1.1
Б1.В.ДВ.5.1	Конкретная авиационная техника (программа 1)	Б1.Б.18; Б1.Б.29; Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39; Б1.В.ОД.1; Б1.В.ОД.2; Б1.В.ДВ.1.1	Б2.В.У.4; ГЭ; ГЭ; ВКР	ПК-1; ПК-2; ПСК-1.1; ПСК-1.4
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа			
Б2.В	Вариативная часть			
Б2.В.У	Учебные практики			
Б2.В.У.1	Вычислительная	Б1.Б.16	Б1.Б.27; Б1.Б.32; Б1.Б.40; Б2.В.У.2	ОПК-5; ОПК-6

Б2.В.У.2	Радиомонтажная	Б1.Б.22; Б1.Б.23; Б2.В.У.1	Б1.Б.31; Б2.В.П.1	ПСК-1.4
Б2.В.У.3	Эксплуатационная 1	Б1.Б.44; Б1.В.ДВ.1.1; Б2.В.П.1	Б1.Б.45; Б1.В.ДВ.2.1; Б2.В.У.4	ПК-4; ПК-7; ПСК-1.1
Б2.В.У.4	Эксплуатационная 2	Б1.Б.45; Б1.В.ОД.1; Б1.В.ДВ.5.1; Б2.В.У.3	Б1.Б.47; Б1.Б.49; Б1.Б.51; Б2.В.П.2; ГЭ; ВКР	ПК-4; ПК-7; ПСК-1.1
Б2.В.У.5	Научно-исследовательская работа	Б1.Б.37; Б1.Б.38; Б1.Б.39	Б1.Б.49; ВКР	ОК-1; ОК-3; ОПК-5; ПСК-1.2
Б2.В.П	Производственные практики			
Б2.В.П.1	Технологическая	Б2.В.У.2	Б1.Б.48; Б2.В.У.3	ПК-4; ПСК-1.4
Б2.В.П.2	Эксплуатационно-ремонтная	Б2.В.У.4	Б2.В.П.3; ВКР	ПК-4; ПК-7; ПСК-1.1; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б2.В.П.3	Преддипломная	Б2.В.П.2	ВКР	ПК-2; ПСК-1.1
Б3	Государственная итоговая аттестация			
	Государственный экзамен	Б1.Б.37; Б1.Б.39; Б1.Б.39; Б1.Б.43; Б1.Б.44; Б1.Б.45; Б1.Б.48; Б1.В.ДВ.5.1; Б2.В.У.4		ПК-1... ПК-8; ПСК-1.1... ПСК-1.4
	Выпускная квалификационная работа	Б1.Б.4, Б1.Б.9; Б1.Б.13; Б1.Б.37; Б1.Б.39; Б1.Б.39; Б1.Б.43; Б1.Б.44; Б1.Б.45; Б1.Б.47; Б1.Б.48; Б1.Б.49; Б1.Б.52; Б1.В.ДВ.2.1; Б1.В.ДВ.5.1; Б2.В.У.4; Б2.В.П.2; Б2.В.П.3		ПК-1... ПК-8; ПСК-1.1... ПСК-1.4

Кадровое обеспечение ООП ВО

25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

(направление подготовки)

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

(специализация)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин, практик	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (год, номер удостоверения)	Объем учебной нагрузки по дисциплине, практикам, ГИА (доля ставки)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Арефьев Роман Олегович	штатный	доцент кафедры АРЭО, к.т.н.	Электродинамика и распространение радиоволн, Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем, Многофункциональные устройства отображения информации, Оптико-электронные технологии на транспорте, Авиационная метеорология, Безопасность полетов, Моделирование систем и процессов в задачах эксплуатации транспортного РО, ВКР	высшее по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», инженер	В 2014г. Lufthansa Technical Training GmbH, «А-330 (RR RB211 Trent 700) EASA Part-66 B1&B2 Theoretical», Certificat of Recognition Reference: DE.147.0001.333173 от 31.03.2014 г. В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Педагог-исследователь», 12 часов, «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г. В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г. В 2018г., ФГБОУ ВО МГТУ ГА, программа по подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 25.06.01 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», 406 часов, диплом об окончании аспирантуры 107724 1886616 дата выдачи 04.07.2018 г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405889713 от 24.04.2018г.	0,88
2.	Астраханцев Олег Николаевич	штатный	Зав. кафедрой ГСПД, к.и.н., доцент	История, Философия, Социология	высшее по специальности «История», историк, преподаватель по	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении	0,15

					специальности История	квалификации №382405890239 от 29.12.2017г. Профессиональная переподготовка по программе «Социология». ООО «Институт профессионального образования». г. Москва. 2020 г. (256 часов). Диплом № 772410392910 от 3.09.2020 г. Профессиональная переподготовка по программе «Философия». «Философ. Преподаватель философии». АНОКУ «Профессиональный стандарт». г. Саратов. 2020 г. (520 часов).	
3.	Бронникова Наталья Александровна	штатный	Доцент кафедры ЕНД, к.ф.м.н.	высшая математика	высшее по специальности «Физика и технология материалов и компонентов электронной техники», инженер-физик	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382405890243 от 29.12.2017г.	0,31
4.	Булдакова Валентина Викторовна	штатный	Старший преподаватель кафедры ЕНД	экология	высшее по специальности «Биология», преподаватель биологии и химии	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382405890244 от 29.12.2017г.	0,05
5.	Вайчас Андрей Антанасович	штатный	Доцент кафедры ЕНД, к.ф.м.н.	физика	высшее по специальности «Физика», учитель физики и информатики	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Методика дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382400674720	0,32
6.	Воробьев Сергей Александрович	внешний совместитель	Старший преподаватель кафедры ТЭиС на ВТ. Начальник службы ЭРТОС ФГУП Госкорпорация по ОрВД филиал «Аэронавигация Восточной Сибири»	формирование и передача сигналов, радионавигационные системы, системы связи и телекоммуникации, автоматизированные системы УВД, практика эксплуатационная 2, практика эксплуатационно-ремонтная, ВКР	Высшее. «Техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования», радиоинженер	2016 г. НОУ ДПО Институт аэронавигации, «Административно-управленческая деятельность в службах радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи (для руководящего состава по радиотехническому обеспечению полетов и авиационной электросвязи)»	0,27
7.	Воронцов Владислав Николаевич	внешний совместитель	Доцент кафедры ГСПД, к.и.н.	Политология Культурология	Авиационное Радиоэлектронное оборудование	Профессиональная переподготовка – государственная академия специалистов инвестиционной сферы (ГАСИС) по программе «Правоведение» в 2005 г. В 2016 г. ИДПО ФГБОУ ИрГУПС «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе».	0,12
8.	Горбунов Сергей Федорович	штатный	Доцент кафедры ЕНД, к.т.н., доцент	техническая механика, инженерная и компьютерная графика	высшее по специальности «Механизация сельского хозяйства», инженер-механик	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382405890250 от 29.12.2017г.	0,17
9.	Ерохин Вячеслав Владимирович	штатный	профессор кафедры АРЭО, д.т.н., доцент	Радионавигационные системы, статистическая теория радиотехнических систем, спутниковые системы навигации, связи и наблюдения, практика Вычислительная, ВКР	высшее по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование», радиоинженер	в 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405889729 от 24.04.2018г.	0,7
10.	Караченцев Виталий	штатный	доцент кафедры АРЭО, к.т.н.	основы электроники, практика Радиомонтажная,	высшее по специальности «Авиационное	В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа,	0,57

	Анатольевич			радиотехнические цепи и сигналы, программируемые микроэлектронные устройства, цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение, ВКР	радиоэлектронное оборудование», радиоинженер	удостоверение о повышении квалификации № 382405890256 от 29.12.2017г.	
11.	Кобзарь Владимир Анатольевич	внешний совместитель	Зав. военной кафедрой ФГБОУ ВО ИрННТУ, к.ф.-м.н., доцент. Доцент кафедры АРЭО	введение в специальность, ВКР	высшее по специальности «Авиационные радиоэлектронные средства», военный инженер	В 2015 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382402563377 от 29.04.2015 г. В 2018 г. Факультет повышения квалификации Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «ИрННТУ» «ЭИОС вуза», 26 часов, удостоверение о повышении квалификации №382407363645 от 13.06.2018 г. В 2018 г. Факультет дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», по программе для кандидатов в эксперты по государственной аккредитации образовательной деятельности, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №272407497790 от 16.09.2018 г.	0,07
12.	Кузнецова Наталья Борисовна	штатный	Старший преподаватель кафедры ГСПД	профессиональный английский язык	Высшее. «Английский и немецкие языки», учитель английского и немецкого языков	в 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890263 от 29.12.2017г.	0,09
13.	Лежанкин Борис Валентинович	штатный	Зав. кафедрой АРЭО, к.т.н., доцент	радиолокационные системы, ГЭ, ВКР	высшее по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование», радиоинженер; «Математические методы исследований технических систем и операций», инженер-исследователь	В 2014 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №2580 от 08.12.2014 г. В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890265 от 29.12.2017 г.	0,34
14.	Малисов Николай Павлович	штатный	Старший преподаватель кафедры АРЭО	теория автоматического управления, основы защиты информации на транспорте, бортовой пилотажно-навигационный комплекс, Практика научно-исследовательская работа, Практика эксплуатационная-1, ГЭ, ВКР	высшее по специальности «Авиационное оборудование», инженер-электрик	В 2013 г. ВУНЦ ВВС «ВВА», Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 864 часа, диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №719105 В 2015 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные технологии обучения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382402564069 от 22.12.2015 г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа,	0,6

						удостоверение о повышении квалификации № 382405889745 от 24.04.2018г.	
15.	Межегов Муслим Амирович	штатный	доцент кафедры АРЭО, к.ф.м.н.	формирование и передача сигналов, прием и обработка сигналов, ВКР	высшее по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование», радиоинженер	В 2014г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №2581 от 08.12.2014 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Основы применения беспилотных авиационных систем», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382405201494 от 31.10.2017г В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890268 от 29.12.2017г.	0,58
16.	Нацубидзе Сергей Александрович	штатный	Доцент кафедры ЛАиД, к.т.н., доцент	безопасность жизнедеятельности, конструкция воздушного судна и его силовой установки	высшее по специальности «Пилотируемые летательные аппараты», военный инженер-механик	В 2014 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №2582 от 08.12.2014 г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405889751 от 24.04.2018г.	0,14
17.	Новокшопова Екатерина Андреевна	внутренний совместитель	Ст. преподаватель кафедры ГСПД	психология	высшее по специальности «Олигофренопедагогика», олигофренопедагог, психолог для работы с детьми с отклонениями в развитии	В 2013г. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации работников образования, «История и философия науки (I цикл)», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации рег.№2951 от 2013 г. В 2015г. Иркутский институт повышения квалификации работников образования, «Современные образовательные технологии в преподавании гуманитарных дисциплин в условиях введения новых ФГОС в ВУЗах», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации рег.№5745 от 30.05.2015г. В 2016г. АНО ДПО Институт дистанционного повышения квалификации гуманитарного образования, «Профессиональная этика в психолог-педагогической деятельности в рамках ФГОС», 144 часа, удостоверение о повышении квалификации №1000000010028 от 06.04.2016 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вузов», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890270 от 29.12.17г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА по программе профессиональной переподготовки «Сервис на воздушном транспорте», 384 часа, диплом о профессиональной переподготовке №382405201239 от 06.06.18г.	0,04
18.	Нурписова Екатерина	внутренний совместитель	Доцент кафедры ГСПД, к.и.н.	правоведение	Высшее по специальности «Юриспруденция», юрист	В 2013г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВПО «ВСГАО» «Использование облачных	0,04

	Михайловна					технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №4578 от 22.04.2013 г. В 2016г., Институт развития образования Иркутской области «Формирование социальной компетентности обучающихся», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382404616990 от 20.10.2016 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890272 от 29.12.2017г. В 2018г. ФГБОУ ВО ИГУ ИДО «Формирование толерантности и профилактика проявлений экстремизма в молодежной сфере», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382407386096, от 29.10.2018г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», диплом о профессиональной переподготовке № 382405201264 от 05.07.2018г	
19.	Онацкий Александр Николаевич	штатный	Доцент кафедры ЕНД, к.ф-м.н.	Информатика и информационные технологии	высшее по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование», радиоинженер	«Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации No 382405890273 от 29.12.2017г. В 2011 г. ОГАОУ ДПО ИРО ИО «Информационные технологии в управлении», диплом профессиональной переподготовки ПП-INO 004000 «Организация и управление перевозками на воздушном транспорте», 400 часов, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, Диплом о профессиональной переподготовке No 382405201243 от 05.07.2018 г.	0,17
20.	Патрикеев Олег Викторович	штатный	доцент кафедры АРЭО, доцент	практика Вычислительная, антенны и устройства СВЧ, системы связи и телекоммуникации, ГЭ, ВКР	высшее по специальности «Радиоэлектронные средства летательных аппаратов», военный инженер по радиотехнике	В 2014 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №2583 от 08.12.2014 г. В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890275 от 29.12.2017г.	0,48
21.	Портнова Татьяна Юрьевна	штатный	Доцент кафедры ГСПД, к.фил.н., доцент	иностраный язык	высшее по специальности «Филология», учитель немецкого и английского языков	В 2014г. ИДО ФГБОУ ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации рег.№2596 от 08.12.14 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890276 от 29.12.2017г.	0,18
22.	Скоробогатов Сергей Викторович	Штатный	Старший преподаватель кафедры ЛАиД, ученая степень отсутствует, ученое	Человеческий фактор	Высшее. «Техническая эксплуатация летательных	В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Педагог-исследователь», 12 часов, «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н	0,07

			звание отсутствует.		аппаратов и двигателей), инженер	от 2016 г. В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г. В 2017г. ANSYS, «Вычислительная газо- и гидродинамика в ANSYS Fluent. Создание сетки в ANSYS Meshing. Моделирование процессов горения в ANSYS Fluent. Mechanical ля моделирования взаимодействия текучих сред и конструкции (FSI)», 120 часов, сертификат №549-КА/17 382405201497 от 20.01.2017г. В 2017г. «Основы применения беспилотных авиационных систем», 36 ч., ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации 382405201497 от 31.10.2017г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890282 от 29.12.2017г.; В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», диплом об окончании аспирантуры 107724 1886623 от 04.07.2018 г.	
23.	Сосновский Михаил Юрьевич	штатный	Старший преподаватель кафедры АРЭО	основы электротехники, практика Радиомонтажная, схемотехника, радиоизмерения, ВКР	высшее по специальности «Радиофизика и электроника», радиофизик	В 2014 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №2585 от 08.12.2014 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890284 от 29.12.2017 г.	0,58
24.	Туринцев Сергей Владимирович	штатный	доцент кафедры АРЭО, к.т.н., доцент	материаловедение, практика Технологическая, надежность транспортного РО, авиационные тренажеры, организация воздушного движения, техническая диагностика транспортного РО, ГЭ, ВКР	высшее по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование», радиоинженер	В 2013 г. Lufthansa Technical Training GmbH, Certificat of Recognition, от 27.02.2013 г. В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, , удостоверение о повышении квалификации №382400674734 от 24.03.2017г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382407198150 от 18.10.2018 г.	0,6
25.	Устинов Владимир Валентинович	штатный	Старший преподаватель кафедры АЭС и ПНК	Электро и приборное оборудование Авиационное законодательство	Авиационное электро-и приборное оборудование; ИГУ - прикладная математика	В 2015г. Институт развития образования Иркутской области ОГАОУ ДПО ИРО, «Современные специализированные технологии. Организация учебного процесса с использованием программно-аппаратных средств», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382401967189 от 09.04.2015 г. В 2017г. Институт повышения квалификации ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Организация и	0,19

						обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта», 40 часов, удостоверение о повышении квалификации №772403445962 от 07.04.2017 г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382407197353 от 18.10.2018 г.	
26.	Ушаков Михаил Анатольевич	Внешний совместитель	Инженер службы ЭРТОС Востсибавронавигации	техническая эксплуатация транспортного РО, техническое обслуживание и ремонт РЭО ВС и АП, технические средства контроля при эксплуатации РЭО ВТ, конкретная авиационная техника, практика преддипломная	высшее по специальности «Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования», радиоинженер	в 2017 г. НОУДПО «Институт авронавигации» Сибирский филиал «Средства радионавигации и посадки (для специалистов службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации)», 108 часов, удостоверение о повышении квалификации №024897 от 10.11.2017г.	0,37
27.	Хоботов Сергей Анатольевич	штатный	Доцент кафедры ГСПД, к.п.н	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	высшее по специальности Физическая культура и спорт. Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер по волейболу.		0,57
28.	Шутова Татьяна Анатольевна	штатный	Доцент кафедры ТЭИС на ВТ, к.пед.н., доцент	основы менеджмента, экономика	высшее по специальности «Планирование промышленности», экономист	В 2014г. ФГБОУ ВПО ИГУ, «Экономика информации», 40 часов, удостоверение о повышении квалификации №6/н от 01.03.2014 г. В 2015г. ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова», «Инновационные и активные методы обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 19582 от 08.05.2015г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 час., удостоверение о повышении квалификации № 38240674729 от 24.03.2017 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890294 от 29.12.2017г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Организация и управление перевозками на воздушном транспорте», 402 часа, диплом о ИП №382405201245 от 30.06.2018г.	0,07

Итого по ООП

Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета (по ФГОС)	Значение сведений, %
доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 70 процентов	96
доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, присвоенное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 60 процентов	74
доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 10 процентов	12,8

Материально-техническое обеспечение ООП ВО

25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

(направление подготовки)

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

(специализация)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Б1.Б.01 История	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест);	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	
		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
2.	Б1.Б.02 Философия	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Де-	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		кабрьских событий 97, учебный корпус № 5)		
		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
3.	Б1.Б.03 Иностранный язык	Учебная аудитория № Д-407 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус №5)	комплект специализированной мебели (25 посадочных мест); персональный компьютер – 25 шт.; интерактивная доска Smart -1 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.; акустическая система Dialog- 1 шт.; наушники – 25 шт.	Microsoft Office Professional 2007 (Microsoft open license 45676369 от 08.07.2009)
		Учебная аудитория № Д-408 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус №5)	комплект специализированной мебели (25 посадочных мест); персональный компьютер – 25 шт.; интерактивная доска Smart -1 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.; акустическая система Dialog- 1 шт.; наушники – 25 шт.	Microsoft Office Professional 2007 (Microsoft open license 45676369 от 08.07.2009)
		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 07.10.2018)
4.	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория №Г-230 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	стенды по безопасности жизнедеятельности; термоанемометр 471-1 – 1 шт, термометр ТК-5.11 – 1 шт., психрометр М-34М. – 1 шт., шумомер – 1 шт., вибромер – 1 шт., дозиметр - 1 шт.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Г-312 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПК - 2 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы № Г-133 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели ; ПЭВМ – с выходом в интернет – 8 шт.; копирующий аппарат цифровой CANONIR1018J – 1 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
5.	Б1.Б.05 Физическая культура	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Спортивный зал для проведения практических занятий, (г. Иркутск Советская 139, глав-	Спортивный инвентарь, турник, «шведская стенка», баскетбольная площадка, волейбольная площадка, комплект мячей.	не предусмотрено

		ный учебный корпус)		
		Зал силовых тренажеров № Г-328 помещение для проведения практических занятий, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект силовых тренажеров	не предусмотрено
6.	Б1.Б.06 Правоведение	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советска 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
7.	Б1.Б.07 Политология	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
8.	Б1.Б.08 Социология	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
9.	Б1.Б.09 Экономика	Учебная аудитория №С-112 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	комплект специализированной мебели (60 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №С-306 (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian
10.	Б1.Б.10 Психология	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)

		сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)		
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
11.	Б1.Б.11 Экология	Учебная аудитория №Д-316 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (60 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория №Д-304 для проведения лабораторных и/или практических работ (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (12 посадочных мест); ПК – 6 шт.; лабораторное оборудование для проведения лабораторных работ	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011); Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Д-319 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	Шкаф-стенка, комбинированные лабораторные шкафы для хранения учебного оборудования, аппаратуры	не предусмотрено

		Помещение для самостоятельной работы №Д-306 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian
12.	Б1.Б.12 Культурология	Учебная аудитория № Д-406 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (108 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; акустическая система Dialog – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт. интерактивная трибуна – 1 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)
		Аудитория № Д-410 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (40 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Аудитория № Д-411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (28 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; стационарный экран – 1 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018)
		Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы с	комплект специализированной мебели (26 посадочных мест); персональный компьютер – 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011)

		возможностью подключения к сети Интернет и ЭИОС (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)		Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 07.10.2018)
13.	Б1.Б.13 Основы менеджмента	Учебная аудитория №С-112 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	комплект специализированной мебели (60 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №С-306 (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian
14.	Б1.Б.14 Высшая математика	Учебная аудитория №Д-404 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (60 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian (Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014); Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Д-306 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian
15.	Б1.Б.15 Физика	Учебная аудитория №Д-401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск,	комплект специализированной мебели (60 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	<p>Комплект специализированной мебели (12 мест); Персональный компьютер –5 шт. Компьютеризированные лабораторные установки (5 шт):</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование упругого соударения шаров; - измерение скорости тела баллистическим маятником; - измерение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников; - определение момента инерции маятника Максвелла; - измерение вязкости жидкости методом Стокса. <p>Лабораторные установки (23 шт.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение момента инерции твердого тела методом колебаний; - проверка основного закона динамики вращательного движения; - исследование стоячих волн на струне; - измерение теплопроводности воздуха; - определение универсальной газовой постоянной; - определение отношения теплоемкостей воздуха методом клеман-Дезорма; - экспериментальное исследование электростатического поля; - экспериментальное изучение работы источника ЭДС; - экспериментальное изучение законов Кирхгофа; - экспериментальное определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли; - изучение петли гистерезиса и измерение параметров ферромагнетиков; - изучение интерференции света от двух щелей; - определение длины волны лазерного излучения с помощью дифракционной решетки; - экспериментальное изучение поляризованного света; - измерение температуры тела и интегрального коэффициента излучения тела методом спектральных отношений; - определение порога внешнего фотоэффекта; 	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
--	--	---	---	---

			<ul style="list-style-type: none"> - экспериментальное определение постоянной Планка; - исследование термоэлектронной эмиссии и определение контактной разность потенциалов; - распределение электронов по скоростям при термоэлектронной эмиссии; - исследование характеристик фотодиода; - исследование характеристик фоторезистора; - исследование электропроводности металлов и полупроводников; - изучение работы гироскопа. 	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Д-419 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	Шкаф-стенка, комбинированные лабораторные шкафы для хранения учебного оборудования, аппаратуры	
		Помещение для самостоятельной работы №Д-406 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
16.	Б1.Б.16 Информатика и информационные технологии	Учебная аудитория №Д-401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (60 посадочных мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория №Д-307 для проведения лабораторных, практических занятий (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (12 посадочных мест); ПК - 12 шт.; интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Д-306 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		5)			
17.	Б1.Б.17 Основы защиты информации на транспорте	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
		Учебная аудитория № Б-210 для проведения лабораторных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Комплект специализированной мебели (10 мест); персональный компьютер –10 шт.; мультимедийный проектор.		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.		
18.	Б1.Б.18 Введение в специальность	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
		Учебная аудитория № Б-308 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (11 мест); персональный компьютер –6 шт.; информационно-измерительные комплексы на базе ПЭВМ в кол-ве 6 комплектов; осциллографы цифровые GDS 71102; ЦАП – генераторы сигналов произвольной формы; многомодульное шасси National Instruments PXIe-1062Q.		Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.		

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
19.	Б1.Б.19 Материаловедение	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-301А для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест). Столы радиомонтажные (12 шт.). Лабораторная установка по исследованию сопротивления диэлектриков. Лабораторная установка по исследованию намагниченности сигнетоэлектриков. Лабораторная установка по исследованию диэлектрической проницаемости. Столы радиомонтажные (12 шт.).	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №С-306 (г. Иркутск, Советская 139,	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian

		учебный корпус №3)		
20.	Б1.Б.20 Инженерная и компьютерная графика	Учебная аудитория №Д-401 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (60 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория №Д-302 для проведения практических занятий (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (12 посадочных мест); ПК-12 шт.; интерактивная доска – 1 шт.; набор сборочных единиц авиационного назначения для эскизирования – 50 шт.; конструктор для моделирования при чтении чертежей – 6 шт.; лицензионное программное обеспечение	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. КОМПАС-3D V8. ЗАО «Аскон», № Ат-12-01200 от 2012 г. AutoCAD. Электронные лицензии согласно серийным номерам установочных дистрибутивов; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Д-306 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	
21.	Б1.Б.21 Техническая механика	Учебная аудитория №Д-401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (60 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; стационарный экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория №Д-302 для проведения лабораторных работ (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (12 посадочных мест); ПК-12 шт.; интерактивная доска – 1 шт.; набор сборочных единиц авиационного назначения для эскизирования – 50 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. КОМПАС-3D V8. ЗАО «Аскон», № Ат-12-01200 от 2012 г. AutoCAD;

			конструктор для моделирования при чтении чертежей – 6 шт.; лицензионное программное обеспечение	Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Д-319 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	Шкаф-стенка, комбинированные лабораторные шкафы для хранения учебного оборудования, аппаратуры	
		Помещение для самостоятельной работы №Д-306 (г. Иркутск, Декабрьских событий 97, учебный корпус № 5)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. КОМПАС-3D V8. ЗАО «Аскон», № АТ-12-01200 от 2012 г. AutoCAD; Windows SvrStd 2008 Russian
22.	Б1.Б.22 Основы электротехники	Учебная аудитория № Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Учебный лабораторный стенд НТЦ-05.000 "Основы электроники", осциллографы цифровые GDS 71102, генератор ГЗ-109 - 4 шт, мультиметры, учебно-лабораторный комплекс «Теоретические основы электротехники» - 4 комплекта.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-312 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); ПК - 12 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
23.	Б1.Б.23 Основы электроники	Учебная аудитория № Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Учебный лабораторный стенд НТЦ-05.000 "Основы электроники", осциллографы цифровые GDS 71102, генератор ГЗ-109 - 4 шт, мультиметры, учебно-лабораторный комплекс «Теоретические основы электротехники» - 4 комплекта.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-312 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); ПК - 12 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010

				г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
24.	Б1.Б.24 Теория автоматического управления	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-308 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (11 мест); ПК - 11 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013; Windows SvrStd 2008 Russian
25.	Б1.Б.25 Радиотехнические цепи и сигналы	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013., Multisim 10.1, LabVIEW, Moodle (справочно-обучающая система). Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от

		404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
26.	Б1.Б.26 Статистическая теория радиотехнических систем	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013., Multisim 10.1, Moodle (справочно-обучающая система). Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
27.	Б1.Б.27 Моделирование систем и процессов в задачах эксплуатации транспортного радиооборудования	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013., Multisim 10.1, Moodle (справочно-обучающая система). Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation; Windows SvrStd 2008 Russian

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
28.	Б1.Б.28 Электродинамика и распространение радиоволн	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-409 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Генераторы СВЧ диапазона ГК4-19, Г4-111, Г4-141; линии измерительные Р1-4, наборы волноводных узлов и соединений.	
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус	Комплект специализированной мебели.	

		№2)		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
29.	Б1.Б.29 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	Учебная аудитория № Б-409 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Генераторы СВЧ диапазона ГК4-19, Г4-111, Г4-141; линии измерительные Р1-4, наборы волноводных узлов и соединений.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National

				Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
30.	Б1.Б.30 Радиоизмерения	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-208 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); Информационно-измерительные комплексы на базе ПЭВМ в кол-ве 6 комплектов. Осциллографы цифровые GDS 71102. ЦАП – генераторы сигналов произвольной формы. Многомодульное шасси National Instruments PXIe-1062Q.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
31.	Б1.Б.31 Схемотехника	Учебная аудитория № Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Учебный лабораторный стенд НТЦ-05.000 "Основы электроники", стенд лабораторных работ АДС (4 комплекта), осциллограф GDS-2204, генератор ГЗ-109 -4 шт, вольтметр ВЗ-38-4шт.	
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014 Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
32.	Б1.Б.32 Программируемые микроэлектронные устройства	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-210 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, теку-	Комплект специализированной мебели (12 мест); персональный компьютер –12 шт. Наборы Arduino-UNO 8 комплектов.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Bascom для AVR (среда

		щего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		программирования Basic для контроллеров AVR). Bascom-Free license. Demo version; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Bascom для AVR (среда программирования Basic для контроллеров AVR). Bascom-Free license. Demo version; Windows SvrStd 2008 Russian
33.	Б1.Б.33 Антенны и устройства сверхвысоких частот	Учебная аудитория № Б-409 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Макеты лабораторных работ: «Исследование входного сопротивления короткой антенны», «Исследование директорной антенны», «Исследование рупорной антенны». Генераторы СВЧ диапазона ГК4-19, Г4-111, Г4-37, Г4-76, Г4-18; линии измерительные Р1-4, наборы волноводных узлов и соединений.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013. Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses
		Помещение для хранения и профилактического обслужи-	Комплект специализированной мебели.	

		вания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013. Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
34.	Б1.Б.34 Формирование и передача сигналов	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-306 для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд исследования кварцевого генератора, стенд по исследованию клистрона; генератор Г4-158М-2 шт., генератор Г4-102 2-шт., осциллограф С1-150 2-шт. Стенд по исследованию авиационной радиостанции.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-312 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); ПК - 12 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии РТС National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian

		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
35.	Б1.Б.35 Прием и обработка сигналов	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
Учебная аудитория № Б-306 для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд по исследованию авиационной радиостанции. генератор Г4-158М-2 шт., генератор Г4-102 2-шт., осциллограф С1-150 2-шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
Учебная аудитория № Б-312 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (12 мест); ПК - 12 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian	
Помещение для хранения и профилактического обслужи-		Комплект специализированной мебели.		

		вания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
36.	Б1.Б.36 Устройства отображения информации	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-208 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд-тренажер по исследованию телевизионного приемника. Стенд-тренажер по исследованию видеомэгнофона. Генератор тестовых сигналов ЛАСПИ 003. Осциллографы цифровые GDS 71102.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
37.	Б1.Б.37 Радиолокационные системы	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических заня-	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014;

		тий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	экран.	Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт.. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
38.	Б1.Б.38 Радионавигационные системы	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		<p>Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)</p>	<p>Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М. Стенд для проверки самолетного радиоконюаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиоконюаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки ОСЬ-1. Стенд для проверки КУРС МП-70. Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95. Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312. Имитатор спутниковых сигналов СН-3803М. КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт. Радиовысотомер Рв-85. Самолетный дальномер ВНД-94.</p>	<p>Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian</p>
		<p>Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)</p>	<p>Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт.. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.</p>	<p>ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian</p>
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)</p>	<p>Комплект специализированной мебели.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы №Б-</p>	<p>Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.</p>	<p>Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от</p>

		404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
39.	Б1.Б.39 Системы связи и телекоммуникации	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "По-лет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности М3-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СК3-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
40	Б1.Б.40 Цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-210 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (10 мест); персональный компьютер –10 шт. Наборы Arduino-UNO 8 комплектов.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Bascom для AVR (среда программирования Basic для контроллеров AVR). Bascom-Free license. Demo version; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Bascom для AVR (среда программирования Basic для контроллеров AVR). Bascom-Free license. Demo version; Windows SvrStd 2008 Russian
41.	Б1.Б.41 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, группо-	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014;

		вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	экран. Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312; Имитатор спутниковых сигналов СН-3803 М.	Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-312 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); ПК - 12 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Mathcad 15. Электронные лицензии РТС. 2729921 от 03.09.2013, LabVIEW. Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
42.	Б1.Б.42 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-208 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); Информационно-измерительные комплексы на базе ПЭВМ в кол-ве 6 комплектов. Осциллографы цифровые GDS 71102. ЦАП – генераторы сигналов произвольной формы. Многомодульное шасси National Instruments PXIe-1062Q.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010

				г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
43.	Б1.Б.43 Надежность транспортного радиоэлектронного оборудования	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5 М. Установка для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian	
Помещение для хранения и профилактического обслужи-		Комплект специализированной мебели.		

		вания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
44.	Б1.Б.44 Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5 М. Установка для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus A-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели.		

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
45.	Б1.Б.45 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки самолетного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки ОСЬ-1. Стенд для проверки КУРС МП-70. Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95. Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312. КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт. Радиовысотомер Рв-85.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

			Самолетный дальномер ВНД-94.	
		Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
46.	Б1.Б.46 Оптико-электронные технологии на транспорте	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-208 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд-тренажер по исследованию телевизионного приемника. Стенд-тренажер по исследованию видеомаягнитофона. Генератор тестовых сигналов	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

			ЛАСПИ 003. Осциллографы цифровые GDS 71102.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
47.	Б1.Б.47 Человеческий фактор	Учебная аудитория № Г-334 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели (25 мест); Плеер DVD/MP4; телевизор Samsung UE40D5000; комплект стендов.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы № Г-133 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПЭВМ – с выходом в интернет – 8 шт.; копировальный аппарат цифровой CANONIR1018J – 1 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
48.	Б1.Б.48 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		РЛС "Контур 10".	
	Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки ОСЬ-1. Стенд для проверки КУРС МП-70. Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95. Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312. КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт. Радиовысотомер Рв-85. Самолетный дальномер ВНД-94.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
	Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
	Помещение для хранения и профилактического обслужи-	Комплект специализированной мебели.	

		вания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
49.	Б1.Б.49 Автоматизированные системы управления воздушным движением	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
50.	Б1.Б.50 Организация воздушного движения	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Консультант Плюс (сетевая версия) ООО «Информационный Центр ЮНОНА», договор от 22.12.2017, срок действия до 31.12.2018 г. ; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г. Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian

51.	Б1.Б.52 Безопасность полетов	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Лаборатория радиолокации № Б-201 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд магнитофон самолетный МС-61; Стенд магнитофон наземный МН-61.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
52.	Б1.В.01 Бортовой пилотажно-навигационный комплекс	Учебная аудитория № Б-207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт., интерактивная доска в комплекте с настенным мультимедийным проектором.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-206 для проведения, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus A-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от

		404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
53.	Б1.В.02 Электро и приборное оборудование воздушных судов	Учебная аудитория № Б-305 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-405 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд «Аппаратура контроля вибрации». Стенд «Исследование СВС – ПН-15». Стенд «СИРТ1-2Т». Стенд «Автомат углов атаки и сигнализации перегрузки». Стенд «Авиационные манометры и тахометры». Стенд «Регулятор давления в кабине 2077». Стенд «Авиационные термометры». Стенд «Датчики высоты и скорости». Стенд «Анероидно-мембранные приборы». Стенд «Исследование УВИД-30-15». Стенд «Исследование СВС-96».	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-410 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Лабораторный стенд для исследования вращающегося трансформатора - 5 комплектов. Лабораторный стенд для исследования сельсинов - 5 комплектов. Стенд «Авиационные электрические машины» - 2 комплекта. Учебно-лабораторный стенд «Исследование высокомоментного регулируемого трехфазного вентильного двигателя постоянного тока на постоянных магнитах».	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
54.	Б1.В.03 Профессиональный английский язык	Учебная аудитория №С-310 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 16 шт.; интерактивная доска MolyBoard; магнитофон LG.	Microsoft Office Professional 2007 (Microsoft open license 45676369 от 08.07.2009) ; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория №С-311 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 12 шт.; экран; магнитофон LG.	
		Помещение для самостоятельной работы №С-306 (г. Иркутск, Советская 139, учебный корпус №3)	комплект специализированной мебели (14 посадочных мест); ПК - 10 шт.	Microsoft Office Professional Plus 2010 with SP1 (Microsoft open license 49406267 от 07.12.2011) Microsoft Office 2016 (Microsoft open license 69927996 от 10.07.2018); Windows SvrStd 2008 Russian
55.	Б1.В.04 Элективные курсы по физической культуре	Спортивный зал №Г-328 для проведения практических занятий (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Спортивный инвентарь, турник, «шведская стенка», баскетбольная площадка, волейбольная площадка, комплект мячей.	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Хоккейное поле, трибуны, футбольное поле, баскетбольная площадка, зимний зал, теннисный корт, беговая дорожка.	
		Стрелковый тир для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Пневматическая винтовка – 5 шт.; пневматический пистолет – 2 шт.; шомпол для чистки оружия – 2 шт.; стандартные мишени - 50 шт.	

		станции (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)		
		Тренажерный зал №Г-402 помещение для самостоятельной работы (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект силовых тренажеров	
56.	Б1.В.ДВ.01.01 Конструкция воздушного судна и его силовой установки	Учебная аудитория №Г-214 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели (30 мест); Лабораторные установки: исследование рабочих лопаток ГТД резонансным методом; исследование изгибных колебаний ротора; авиационный ГТД Д-36. Вибрационный диагностический комплекс ТИК-ВТ. Натурный стенд шасси и механизации самолета АН-24. Передняя стойка шасси. Стенд "Исследование работы крыла при действии на него нагрузки" мультимедиа проектор.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Г-312 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПК - 2 шт.	
		Помещение для самостоятельной работы № Г-133 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПЭВМ – с выходом в интернет – 8 шт.; копировальный аппарат цифровой CANONIR1018J – 1 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
57.	Б1.В.ДВ.01.02 Основы аэродинамики	Учебная аудитория №Г-210 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели (30 мест); Типовой комплект учебного оборудования «Основы газовой динамики» ОГД-09-13ЛР-01. Мультимедиа проектор Epson EB-824Н со стационарным экраном и колонками. Открытая аэродинамическая труба с комплектом продувочных моделей. Мультимедиа проектор ASERX1261 P со стационарным экраном и колонками. Закрытая аэродинамическая труба с комплектом продувочных моделей. Гидролоток с комплектом проливочных моделей.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Г-312 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПК - 2 шт.	
		Помещение для самостоятельной работы № Г-133 (г. Иркутск, Советская 139, главный учебный корпус)	Комплект специализированной мебели; ПЭВМ – с выходом в интернет – 8 шт.; копировальный аппарат цифровой CANONIR1018J – 1 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
58.	Б1.В.ДВ.02.01 Технические средства контроля при эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта	Учебная аудитория № Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	
Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)		Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки ОСЬ-1. Стенд для проверки КУРС МП-70. Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian	

			Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312. КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт. Радиовысотомер Рв-85. Самолетный дальномер ВНД-94.	
		Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "По-лет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
59.	Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность технологических процессов при эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических и	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от

	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	<p>персональный компьютер – 1 шт.; экран.</p> <p>Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта).</p> <p>Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70.</p> <p>Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64.</p> <p>Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ.</p> <p>Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".</p>	27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
	Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	<p>Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.</p> <p>Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67.</p> <p>Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5.</p> <p>Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М.</p> <p>Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32.</p> <p>Стенд для проверки ОСЬ-1.</p> <p>Стенд для проверки КУРС МП-70.</p> <p>Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95.</p> <p>Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312.</p> <p>КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт.</p> <p>Радиовысотомер Рв-85.</p> <p>Самолетный дальномер ВНД-94.</p>	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
	Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	<p>Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.</p> <p>Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт.,</p>	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

			измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1,ЧЗ-32	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
60.	Б1.В.ДВ.03.01 Авиационные тренажеры	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-206 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
61.	Б1.В.ДВ.03.02 Радиотехническое обеспечение полетов	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		261-а, учебный корпус №2)		
		Учебная аудитория № Б-206 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus А-320/А-330; ПК - 18 шт.	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
62.	Б1.В.ДВ.04.01 Конкретная авиационная техника (программа 1)	Учебная аудитория №Б-309 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

		<p>Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32.</p> <p>Стенд для проверки ОСЬ-1.</p> <p>Стенд для проверки КУРС МП-70.</p> <p>Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95.</p> <p>Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312.</p> <p>КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт.</p> <p>Радиовысотомер Рв-85.</p> <p>Самолетный дальномер ВНД-94.</p>	
	Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	<p>Комплект специализированной мебели (16 мест);</p> <p>мультимедийный проектор – 1 шт.;</p> <p>персональный компьютер – 1 шт.;</p> <p>экран.</p> <p>Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32</p>	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
	Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

63.	Б1.В.ДВ.04.02 Конкретная авиационная техника (программа 2)	Учебная аудитория №Б-205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (50 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетной радиолокационной станции "Гроза" (2 комплекта). Стенд для проверки самолетного ответчика СО-70. Стенд для проверки самолетного ответчика СОМ-64. Стенд для проверки наземного локатора ДРЛ. Стенд для проверки самолетной метеонавигационной РЛС "Контур 10".	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-203 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран. Стенд для проверки самолетного дальномера СД-67. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5. Стенд для проверки самолетного высотомера РВ-5М. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-19. Стенд для проверки самолетного радиокompаса АРК-15. Стенд для проверки ДИСС-32. Стенд для проверки ОСЬ-1. Стенд для проверки КУРС МП-70. Учебно-лабораторный комплекс "Радиомаяк приводной РМП-200 и радиомаяк маркерный РММ-95. Стенд для проверки самолетной спутниковой системы навигации СН-4312. КПА: осциллограф GDS-2204-2 шт, приборы КПД, МИМ-90 -2 шт, измеритель мощности МЗ-3А, ЛИМ, генератор Г4-158, КПА-РВ-2 шт. Радиовысотомер Рв-85. Самолетный дальномер ВНД-94.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-209 для проведения практических занятий, групповых и индивиду-	Комплект специализированной мебели (16 мест); мультимедийный проектор – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.;	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014;

		дуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	экран. Стенд для проверки радиоприемников "Сосна", "Полет". Стенд для проверки самолетных радиостанций "Баклан", "Бриз" (2 комплекта). Стенд для проверки радиостанции "Микрон". Стенд для проверки радиостанции "Ядро-1". Стенд для проверки самолетного переговорного устройства СПУ-7, СПУ-8. КПА: Осциллограф GDS-2204-2 шт., генератор Г4-116 4 шт., измеритель мощности МЗ-56- 2 шт., генератор Г4-102 - 2 шт., генератор GAG-810-4 шт, вольтметр GDM-8145 -5 шт, измеритель глубины модуляции СК-46, СКЗ-43 4шт. измеритель нелинейных искажений С6-11 2шт, частотомер ЧЗ-34, ЧЗ-63/1, ЧЗ-32	Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
64.	Б2.Б.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Вычислительная	Учебная аудитория № Б-210 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (10 мест); персональный компьютер –10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic

				Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
65.	Б2.Б.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Радиомонтажная	Учебная аудитория № Б-301А для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Столы радиомонтажные (12 шт.). Оборудование и инструменты для проведения радиомонтажных работ. Материалы для проведения радиомонтажных работ и изготовления изделий по индивидуальным заданиям преподавателей.	
		Учебная аудитория № Б-308 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (11 мест); персональный компьютер –11 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №Б-311 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
66.	Б2.Б.03(У) Эксплуатационная 1	Учебная аудитория № Б-206 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации кабины экипажа самолета Airbus А-320/А-330; авиационный тренажер для обучения процедурам	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian

			технического обслуживания самолета Airbus A-320/A-330; ПК - 18 шт.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Производственная и материально-техническая база профильных организаций		
67.	Б2.Б.04(У) Эксплуатационная 2	Производственная и материально-техническая база профильных организаций		
68.	Б2.Б.05(У) Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория № Б-210 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (10 мест); персональный компьютер –10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. Multisim 10.1. LabVIEW. Электронные лицензии PTC National Instruments Corporation Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
69.	Б2.Б.06(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Технологическая	Учебная аудитория № Б-206 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкаль-	Комплект специализированной мебели (12 мест); мультимедийный проектор – 2 шт.; персональный компьютер – 1 шт.; экран – 2 шт. Тренажер А320/А330: авиационный тренажер полноразмерной имитации	ECA FAROS, Siret B 488 477 761; Windows SvrStd 2008 Russian

		ская 261-а, учебный корпус №2)	кабины экипажа самолета Airbus A-320/A-330; авиационный тренажер для обучения процедурам технического обслуживания самолета Airbus A-320/A-330; ПК - 18 шт.	
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Производственная и материально-техническая база профильных организаций		
70.	Б2.Б.07(П) Эксплуатационно-ремонтная	Производственная и материально-техническая база профильных организаций		
71.	Б2.Б.08(П) Преддипломная	Учебная аудитория № Б-210 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (10 мест); персональный компьютер –10 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Учебная аудитория № Б-207 для проведения практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian
		Производственная и материально-техническая база профильных организаций		
72.	Б3. ГИА	Учебная аудитория № Б-207 для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер – 16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014. LabVIEW Лицензионные соглашения ЗАО «Аскон» National Instruments Corporation № Ат-12-01200 от 2012 г.

				Свидетельство о регистрации ПО 10112 от 19.08.2010 г. Academic Licenses; Windows SvrStd 2008 Russian
		Помещение для самостоятельной работы №Б-404 (г. Иркутск, Байкальская 261-а, учебный корпус №2)	Комплект специализированной мебели (25 мест); персональный компьютер –16 шт.	Office Professional Plus 2013 Russian. Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows SvrStd 2008 Russian

Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО
25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

(направление подготовки)

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

(специализация)

№ п/п	Сведения об обеспечении	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	70
3	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	27
4	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	2295
5	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	53
6	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	2387
7	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	85
8	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	5

10	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да
----	--	--------	----

Перечень договоров ЭБС

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 0103 от 21.02.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с издательством «Юрайт»	12 месяцев
	Договор №14/08 от 10.02.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с издательством «Лань»	365 дней

