

**АНОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
25.02.04 «ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.01 История России</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование умения ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06
Трудоемкость	56 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел I. Становление русского централизованного государства. Раздел II. Россия и мир в начале XX века. Раздел III. СССР и мир во второй половине XX века. Раздел IV. Российская Федерация на рубеже XX-XXI вв.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.02 Английский язык в профессиональной деятельности</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Обладание общими компетенциями, включающими в себя способность осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, проявлять устойчивый интерес к своей профессии.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1, 2, семестрах 1 курса и на 3, 4 семестрах 2 курса

Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.
Трудоемкость	200 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Вводно-фонетический курс Тема 2. Имя существительное Тема 3. Местоимение Тема 4. Имя прилагательное Тема 5. Имя числительное Тема 6. Глагол Тема 7. Глагол «to be» Тема 8. Глагол «to have (got)» Тема 9. Система времен в английском языке в активном и страдательном залоге Тема 10. Структура английского предложения Тема 11. Модальные глаголы и их эквиваленты Тема 12. Согласование времен
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимаются готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 4 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07
Трудоемкость	76 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<b>Раздел 1.</b> Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях. <b>Раздел 2.</b>

	Основы военной службы
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.04 Физическая культура</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	— совершенствование телосложения и гармоническое физическое развитие; — укрепление и сохранение здоровья, закаливание, восстановление работоспособности после болезней, травм; — многолетнее сохранение высокого уровня работоспособности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1, 2,3, 4, 5,6 семестрах 1, 2 и 3 курсов
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 04, ОК 09
Трудоемкость	158 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Легкая атлетика Тема 2. Гимнастика Тема 3. Лыжный спорт Тема 4. Спортивные игры Тема 5. Профессиональная физическая подготовка
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет, зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.05 Основы философии</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот

Форма обучения	очная
Цели освоения	Изучение основных подходов к философским учениям и концепциям, приобретение навыков конструктивного философского мышления с целью гармонизации обыденного, научного и профессионального мировоззрения.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06
Трудоемкость	68 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Введение в философию. Раздел 2. История философии. Раздел 3. Русская философия. Раздел 4. Философия морали.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.06 Русский язык и культура речи</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у обучающихся общих, профессиональных компетенций, установленных ФГОС СПО, в процессе изучения, обобщения и систематизации знаний, умений и навыков по русскому языку в области фонетики, морфемики, словообразования, а также повышение уровня лингвистической и профессиональной компетенций студентов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 5 семестре 3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
Трудоемкость	38 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Тема 2. Русский язык в современном мире.

	<p>Язык и культура.</p> <p>Тема 3. Язык и речь. Виды речевой деятельности.</p> <p>Тема 4. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств.</p> <p>Тема 5. Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи</p> <p>Тема 6. Научный стиль речи. Официально-деловой стиль речи</p> <p>Тема 7. Публицистический стиль речи. Художественный стиль речи</p> <p>Тема 8. Текст как произведение речи.</p> <p>Тема 9. Орфоэпия. Орфоэпические нормы</p> <p>Тема 10. Орфография. Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных.</p> <p>Тема 11. Лексикология и фразеология. Слово в лексической системе языка</p> <p>Тема 12. Русская лексика с точки зрения ее происхождения</p> <p>Тема 13. Лексика с точки зрения ее употребления</p> <p>Тема 14. Активный и пассивный словарный запас.</p> <p>Тема 15. Лексические ошибки и их исправление.</p> <p>Тема 16. Морфемика. Понятие морфемы как значимой части слова</p> <p>Тема 17. Словообразование. Способы словообразования.</p> <p>Тема 18. Повторение и обобщение изученного материала</p> <p>Тема 19. Морфология и орфография. Грамматические признаки слова</p> <p>Тема 20. Части речи</p> <p>Тема 21. Слова категории состояния</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.07 История авиации</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний и умений по истории становления гражданской и военной авиации в нашей стране и в республике.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 курсе 5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01-06.

Трудоемкость	44 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Принципы создания подъемной силы Раздел 2. История развития воздухоплавания Раздел 3. История развития авиации России Раздел 4. История развития авиации в РС (Я) Раздел 5. История ЯАТУ ГА (колледж)
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>СГ.08 Фразеология радиообмена на английском языке</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний и навыков по радиотелефонному обмену на английском языке по стандартам ИКАО на базовом уровне. -использовать стандартные слова и выражения при ведении радиообмена; -воспринимать на слух информацию и отвечать на команды диспетчерской службы и подтверждать полученные команды; -строить запросы для получения разрешения на вылет, посадку и т.д.; - составлять доклад о местонахождении; -сообщать о состоянии бедствия или срочности; -проигрывать ролевые ситуации в парах: «Пилот-диспетчер».
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 курсе 6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Социально-гуманитарный
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК1.4, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.
Трудоемкость	102 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел I. Предполетные мероприятия. Раздел II. От запуска двигателей до исполнительного старта Раздел III. От взлета до завершения набора высоты Раздел IV. Крейсерский полёт. Раздел V. Подход и посадка.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.01 Техническая механика</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Получение знаний о принципах и методах создания и расчета элементов конструкций, деталей и узлов летательных аппаратов, машин общего назначения.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
Трудоемкость	76 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Теоретическая механика Раздел 2. Основы сопротивления материалов Раздел 3. Детали машин
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.02 Электротехника и электроника</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Теоретическая и практическая подготовка, в результате чего обучающиеся должны получить такую совокупность знаний и умений, которые необходимы им для успешного усвоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин последующей подготовки, а также для успешного решения задач, связанных с умением правильно эксплуатировать электротехнические устройства. —
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.4, ПК 3.4
Трудоемкость	80 ч

Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1.Электротехника Раздел 2. Электроника.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.03 Материаловедение</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Изучение обучающимися основных понятий о материалах, используемых при решении задач в области авиастроения, показать возможность рационального изменения строения материалов с целью улучшения комплекса служебных характеристик, рекомендовать выбор материалов для конкретных назначений с учетом экономики и нужд промышленности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.
Трудоемкость	44 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Авиационные ГСМ и специальные жидкости Раздел 2. Металлы и сплавы, применяемые в авиационной промышленности Раздел 3. Неметаллические материалы
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.04 Инженерная графика</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Повышение уровня практического владения способами вычерчивания деталей и механизмов, а также чтение технических чертежей. Овладение навыками и знаниями основ черчения очень важно для дальнейшего обучения курсантов по спец.дисциплинам, а также расширения кругозора, опирающегося на владение богатым познавательным и эстетическим потенциалом дисциплины «Инженерная

	графика».
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04.
Трудоемкость	62 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Геометрическое черчение. Раздел 2. Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии) Раздел 3. Машиностроительное черчение. Раздел 4. Чертежи и схемы по специальности. Раздел 5. Элементы строительного черчения.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.05 Охрана труда</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Развитие профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для реализации профессиональной деятельности, вооружение будущих выпускников теоретическими и практическими знаниями по общим вопросам охраны труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 5 семестре 3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК-3.4.
Трудоемкость	40 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы. Раздел 2. Негативные факторы среды обитания. Раздел 3. Факторы, влияющие на организм пилота в полете. Раздел 4. Выживание. Оказание доврачебной помощи.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.06 Математика</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>Формирование представления о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</li> <li>• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</li> <li>• воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.</li> </ul>
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05.
Трудоемкость	50 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Математический анализ.</p> <p>Раздел 2. Дискретная математика.</p> <p>Раздел 3. Теория вероятностей и математической статистики.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.07 Информатика</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот

Форма обучения	очная
Цели освоения	Получение общих сведений о предмете информатики и информации, информационном обществе, ознакомление с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, техническими средствами и программным обеспечением, средствами защиты при работе в локальных и глобальных сетях.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05.
Трудоемкость	56 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации Раздел 2. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем Раздел 3. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ Раздел 4. Сетевые информационные технологии
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.08 Аэродинамика и динамика полета</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний и умений по основам аэродинамики и динамики полета воздушного судна; правил полетов; влияния загрузки и центровки на летные характеристики и на поведение ВС в полете; порядка выполнения полетов с учетом их видов и выполняемых задач; аэродинамических характеристик ВС; критических режимов полета и порядка выхода из них.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 4 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 1.2, ПК 2.2.
Трудоемкость	72 ч

Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Аэродинамика и динамика полета. Раздел 2. Основы аэродинамики больших скоростей
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.09 Летно-технические характеристики воздушных судов</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний и умений по правилам и положениям, относящиеся к обладателю свидетельства пилота коммерческой авиации (самолета); правилам полетов; правилам пользования и порядку проверки исправности оборудования и систем эксплуатируемых воздушных судов; влиянию загрузки и центровки на летно-технические характеристики и характеристики управляемости самолета; условиям возникновения и характеристики особых явлений погоды, влияющие на условия полета по маршруту, взлета и посадки; порядку обхода зоны опасных метеоявлений.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.
Трудоемкость	48 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Летно-технические характеристики ВС. Раздел 2. Правила полета Раздел 3. Факторы, влияющие на взлетно-посадочные характеристики
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих иметь представление: <ul style="list-style-type: none"> <li>– о современном состоянии метрологии, стандартизации и сертификации в стране и за рубежом;</li> <li>– о принципах организации деятельности в области метрологии,</li> </ul>

	стандартизации и сертификации в развитых странах, международных и региональных организациях по стандартизации, международным стандартам по системам менеджмента качества на стадиях жизненного цикла в разных сферах деятельности; – об аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации продукции, процессов и услуг.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.4, ПК 3.3, ПК 3.4.
Трудоемкость	32 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Теоретические основы метрологии Тема 2. Закономерности формирования результата измерения Тема 3. Метрологические характеристики средств измерений Тема 4. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения Тема 5. Основы стандартизации Тема 6. Основы сертификации, подтверждение качества Тема 7. Общие принципы взаимозаменяемости деталей узлов и механизмов
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.11 Авиационная метеорология</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих иметь представление: о соответствующих мерах предосторожности и порядке действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений; о правилах получения и использования метеорологической информации перед полетом и во время полета; - климатологию соответствующих районов с точки зрения ее влияния на авиацию; о условиях возникновения и характеристик особых явлений погоды, влияющие на условия полета по маршруту, взлета и посадки; о порядке обхода зоны опасных метеоявлений; об особенностях метеообеспечения на международных воздушных трассах (МВТ).

Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4
Трудоемкость	64 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1 Метеорологическое обеспечение полетов. Раздел 2. Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации. Раздел 3. Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.12 Безопасность полетов</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний, умений и навыков по организации обеспечения безопасности полетов; об обязанностях и порядке действий членов экипажа воздушного судна в различных условиях и чрезвычайной обстановке; о факторах, влияющих на безопасность полетов; о способах и методах повышения надежности авиационно-транспортной системы.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 6 семестре 3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09: ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1-ПК 3.4.
Трудоемкость	48 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Обеспечение безопасности полетов. Раздел 2 Правила полетов. Раздел 3. Безопасность полётов и предотвращение авиационных происшествий. Раздел 4 Правила полётов по приборам (ППП).
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.13 Авиационная безопасность</b>
--	---------------------------------------

Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний, умений и навыков по организации обеспечения безопасности полетов; об обязанностях и порядке действий членов экипажа воздушного судна в различных условиях и чрезвычайной обстановке; о факторах, влияющих на безопасность полетов; о способах и методах повышения надежности авиационно-транспортной системы.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 6 семестре 3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09: ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1-ПК 3.4.
Трудоемкость	48 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Обеспечение безопасности полетов. Раздел 2 Правила полетов. Раздел 3. Безопасность полётов и предотвращение авиационных происшествий. Раздел 4 Правила полётов по приборам (ППП).
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.14 Воздушное право</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у студентов общего представления о источниках воздушного права РФ и их иерархии; государственных приоритетах в использовании воздушного пространства; видах авиации; о государственном регулировании деятельности в области гражданской авиации; о понятии «авиационный персонал»; о понятии «воздушное судно», о правовом статусе воздушного судна; умения заполнять судовые документы; знания прав командира воздушного судна; целей и задач ИКАО; структуру ИКАО; сферы действия воздушного законодательства.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 курсе 3 семестр

Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2 , ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2
Трудоемкость	36 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Основы воздушного права РФ. Раздел 2. Международное воздушное право. Раздел 3. Воздушное право РФ. Раздел 4. Воздушные перевозки на внутренних воздушных линиях (ВВЛ).
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.15 Авиационная психология</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у студентов знаний и умений определять индивидуально-психологические особенности и личностные качества, делать выводы по результатам исследования; поддерживать на высоком уровне профессионально-важные качества; формировать эмоциональную устойчивость; применять методы психофизиологической саморегуляции в подготовке к полётам; анализировать показатели эмоциональной напряженности в полете; применять способы эффективного ведения деловой беседы; анализировать причинно-следственные связи в развитии особой ситуации полёта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 курсе 5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.4, ПК 2.4.
Трудоемкость	36 ч

Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Введение. Особенности психических процессов в деятельности пилота. Раздел 2. Психологические особенности личности пилота. Раздел 3. Психология деятельности пилота. Раздел 4. Межличностные отношения в группе (экипаже). Раздел 5. Психологические проблемы безопасности полётов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.16 Воздушная навигация</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование у студентов знаний и умений по использованию средств навигации в полете в различных навигационных условиях и особых случаях в полете; по выполнению навигационных расчетов в объеме предварительной подготовки к полету по маршруту; по определению фактических навигационных элементов в полете; по осуществлению контроля и исправления пути по направлению и дальности; по определению отклонений воздушного судна в полете; по расчету элементов инструментального захода на посадку в режиме ОСП; по использованию приемника СНС в полном объеме его функциональных возможностей, определённых руководством пользователя.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 курсе 3 семестр
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01- ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1- ПК 2.4, ПК 2.1- ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.5.
Трудоемкость	44 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Навигация по правилам визуальных полетов на уровне частного пилота, основы использования радиотехнических средств. Раздел 2.Авиационная картография. Раздел 3. Особенности использования курсовых приборов и систем для навигации. Раздел 4. Применение угломерных радионавигационных систем. Раздел 5. Особенности использования спутниковой навигационной

	системы G-1000.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.17 Основы экономики</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение основных знаний об экономической жизни общества, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;</li> <li>- развитие экономического мышления, умение принимать рациональные решения при ограниченности природных ресурсов, оценивать возможные последствия для себя, окружения и общества в целом;</li> <li>- воспитание ответственности за экономические решения, уважение к труду и предпринимательской деятельности;</li> <li>- овладение умением находить актуальную экономическую информацию в источниках, включая Интернет;</li> <li>- анализ, преобразование и использование экономической информации, решение практических задач в учебной деятельности и реальной жизни, в том числе в семье;</li> <li>- овладение умением разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний;</li> <li>- формирование готовности использовать приобретенные знания о функционировании рынка труда, сферы малого предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности для ориентации в выборе профессии и дальнейшего образования;</li> <li>- понимание особенностей современной мировой экономики, место и роли России, умение ориентироваться в текущих экономических событиях.</li> </ul>
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 курсе 3 семестр
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.
Трудоемкость	32 ч

Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Отрасль в условиях рыночной экономики Тема 2. Ресурсы отрасли Тема 3. Нормирование Тема 4. Доходы предприятий отрасли труда и организация заработной платы
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<b>ОП.18 Экологические основы природопользования</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование представлений о современном состоянии природопользования в мире, о месте России в этом процессе, а также развитие познавательного интереса к экологическим проблемам, правовым вопросам экологической безопасности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 6 семестре 3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Общепрофессиональный цикл
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01 -ОК 05, ОК-6, ОК 07, ОК 09.
Трудоемкость	32 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Введение. Задачи, цель, специфика дисциплины. Актуальность экологических проблем Раздел 2. Правовые и социальные вопросы природопользования
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	ПМ. 01. Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне частного пилота
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная

Цели освоения	Формирование знаний, умений и навыков по летной эксплуатации пилотируемого воздушного судна на уровне частного пилота.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 1,2 семестрах 1 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Профессиональные модули
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01-ОК 09; ПК-1.1 -ПК 1.5.
Трудоемкость	900 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<b>МДК.01.01 Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов</b> Раздел 1. Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем Раздел 2. Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета Раздел 3. Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности Раздел 4. Метеорологическое обеспечение полетов Раздел 5. Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования Раздел 6. Управление воздушным движением и радиотелефония
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	ПМ.02 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне коммерческого пилота
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний, умений и навыков по летной эксплуатации пилотируемого воздушного судна на уровне коммерческого пилота.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 3,4,5,6 семестрах 2,3 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Профессиональные модули
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01-ОК 09; ПК 2.1- ПК-2.5.
Трудоемкость	1278 ч

Содержание. Основные разделы (темы)	<p><b>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства.</b></p> <p>Раздел 1. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок, двигателей и функциональных систем.</p> <p>Раздел 2. Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации</p> <p>Раздел 3. Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета</p> <p>Раздел 4. Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов</p> <p>Раздел 5. Метеорологическое обеспечение полетов в коммерческой гражданской авиации</p> <p>Раздел 6. Навигация</p> <p>Раздел 7. Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации</p> <p>Раздел 8. Правила использования воздушного пространства и правила полетов в воздушном пространстве РФ.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	ПМ. 03. Организация и планирование летной работы
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели освоения	Формирование знаний, умений и навыков по организации и планированию летной работы в структурном подразделении
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3,4 семестрах 2 курса
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится	Профессиональные модули
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01-ОК 09; ПК 3.1 –ПК 3.5
Трудоемкость	292 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p><b>МДК.03.01 Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)</b></p> <p>Раздел 1. Организация летной работы.</p> <p>Раздел 2. Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	<b>Учебная практика</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен <b>уметь</b> : - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; - применять компьютерные средства; - управлять пилотируемым воздушным судном в пределах его эксплуатационных ограничений; - плавно и точно выполнять все маневры; - принимать правильные решения и квалифицированно осуществлять контроль и наблюдение в полете; - применять знания в области аэронавигации; - выполнять расчеты массы и центровки ВС.
Место в структуре ППССЗ	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится практика	УП.01.01, УП. 02.01, УП. 03.01.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 01-ОК 09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 2.1-ПК 2.5; ПК 3.1- ПК 3.5;
Трудоемкость практики	Всего – 216 ч. в том числе: В рамках освоения ПМ.01. – 72 ч. / I курс 2 семестр В рамках освоения ПМ.02. – 36 ч. / II курс 3 семестр и 72 ч./III курс 6 семестр В рамках освоения ПМ.03. – 36 ч. / II курс 3 семестр
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Практическое применение документов по ОТ и ТБ, обеспечению АБ Тема 1.2. Практическое применение нормативных документов, регламентирующих летную работу Тема 1.3. Приобретение практических навыков в работе с G-1000 Тема 1.4. Порядок ведения радиообмена и фразеология. Тренировка в приеме сигнала телеазбуки. Тема 1.5. Метеообеспечение и анализ погоды Тема 1.6. Выполнение ознакомительных, тренировочных полетов Тема 2.1. Практическое применение нормативных документов, регламентирующих летную работу Тема 2.2. Приобретение практических навыков в работе с G – 1000 Тема 2.3. Выполнение полетов

	<p>Тема 3.1. Практическое применение нормативных документов, регламентирующих летную работу</p> <p>Тема 3.2. Приобретение практических навыков в работе с G-1000</p> <p>Тема 3.3. Выполнение ознакомительных, тренировочных полетов</p> <p>Тема 4.1. Практическое применение нормативных документов, регламентирующих организацию летной работы</p> <p>Тема 4.2. Подготовка и организация выполнения полетов</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели практики	<p>Результатом освоения программы производственной практики является освоение студентами профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности(ВПД):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне частного пилота;</li> <li>– летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне коммерческого пилота;</li> <li>– организация и планирование летной работы.</li> </ul>
Место в структуре ППСЗ	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится практика	ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.03.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 01-ОК 09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 2.1-ПК 2.5; ПК 3.1-ПК 3.5.
Трудоемкость практики	<p>Всего – 864 ч.</p> <p>В том числе:</p> <p>В рамках освоения ПМ.01. – 216 ч./ I курс 2 семестр</p> <p>В рамках освоения ПМ.02. – 360 ч. / II курс 4 семестр, 252 ч./III курс 6 семестр</p> <p>В рамках освоения ПМ.03. – 36 ч. / II курс 4 семестр</p>
Содержание практик. Основные разделы	<p><u>ПМ.01</u> Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне частного пилота</p> <p>Тема 1.1. Наземная подготовка к полетам.</p> <p>Тема 1.2. Полеты на тренажере ВС.</p> <p>Тема 1.3. Подготовка и выполнение полетов на учебных аэродромах (посадочных площадках)</p> <p><u>ПМ. 02</u> Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне коммерческого пилота</p> <p>Тема 2.1. Наземная подготовка к полетам</p>

	<p>Тема 2.2. Полеты на тренажере ВС</p> <p>Тема 2.3. Подготовка и выполнение полетов на самолете</p> <p>ПМ. 04 Организация и планирование летной работы.</p> <p>Тема 4.1. Практическое применение нормативных документов, регламентирующих организацию летной работы</p> <p>Тема 4.2. Подготовка и организация выполнения полетов.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цели практики	<p>Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы и государственным экзаменам.</p> <p>Производственная (преддипломная) практика имеет целью подготовить обучающегося (курсанта-выпускника) к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) путем изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике ВКР, участия в учебно-методических разработках, ознакомления с производственной деятельностью (организацией летной работы) летных подразделений.</p> <p>За время производственной (преддипломной) практики должна быть определена и четко сформулирована тема ВКР, обоснована целесообразность ее разработки, намечен план достижения поставленной цели.</p>
Место в структуре ППСЗ	ПМ.01, ПМ 02, ПМ.03
Наименование части (блока) ОПОП СПО, к которой относится практика	Преддипломная практика
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 01-ОК 09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 2.1-ПК 2.5; ПК 3.1-ПК 3.5.
Трудоемкость практики	<p>Всего - 144 ч.</p> <p>в том числе:</p> <p>В рамках освоения ПМ.01. – 72 ч.</p> <p>В рамках освоения ПМ.02. – 36 ч.</p> <p>В рамках освоения ПМ.03. – 36 ч.</p>
Содержание практик. Основные разделы	<p>- Планирование видов работ, которые необходимо выполнить во время практики;</p> <p>- Оформление документации на практику; Консультации с</p>

	<p>руководителем практики по вопросам адаптации программы практики к реальным условиям прохождения практики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с местом практики;</li> <li>- Совершенствование общих и профессиональных компетенций;</li> <li>- Изучение и анализ нормативных документов, регламентирующих летную работу, информации по БП;</li> </ul> <p>Выполнение заданий по видам профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор материалов для выполнения ВКР и подготовка к государственным экзаменам.</li> <li>- Подготовка и оформление отчета о прохождении практики;</li> <li>- Обсуждение итогов практики с руководителем ВКР и возможности использования собранного материала во время практики для сдачи государственных экзаменов.</li> </ul>
<p>Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики</p>	<p>Зачет с оценкой</p>

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование	<b>Государственные экзамены по темам «Навигация». «Аэродинамика и динамика полета», «Авиационная метеорология»</b> <i>Защита выпускной квалификационной работы</i>
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	пилот
Форма обучения	очная
Цель (цели) государственной итоговой аттестации	проводится государственной экзаменационной комиссией с целью определения соответствия результатов освоения выпускником очной формы обучения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» требованиям ФГОС СПО и обеспечения оценки сформированности у выпускника следующих общих и профессиональных компетенций
Формы государственной итоговой аттестации	Государственные экзамены по темам «Навигация», «Аэродинамика и динамика полета», «Авиационная метеорология» <i>Подготовка и защита выпускной квалификационной работы</i>
Место в структуре образовательной программы	ГИА.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате государственной итоговой аттестации	ОК 01-ОК 09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 2.1-ПК 2.5; ПК 3.1-ПК 3.5.
Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации	216 ч

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Наименование	Рабочая программа воспитания
Наименование специальности	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
Квалификация выпускника	Пилот
Форма обучения	очная
Цель (цели) воспитательной работы	<p>Цель воспитательной работы - создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.</p> <p>В Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА необходимо создавать условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.</p>
Содержание программы воспитания	Духовно – нравственное
	Физическое
	Экологическое/Трудовое
	Культурно - просветительское

	Научно - образовательное
	Гражданско – патриотическое
Оценка достижений результатов воспитательной деятельности	Стандарт устанавливает три основные группы результатов — личностные, метапредметные и предметные.