



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ЯКУТСКОЕ АВИАЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (КОЛЛЕДЖ)
- ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»**

ЯАТУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА
ул. Быковского, д. 6, Якутск, 677014 Тел/факс. (4112) 443239
e-mail: avia-uch@mail.ru

НОМЕНКЛАТУРА ДИСЦИПЛИН УЧЕБНЫХ ГРУПП

2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Якутск, 2019г.

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Учебная группа П-19

1 курс, 1 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Математика	Физическая культура	История	Иностранный язык	По КУЛП	
Безопасность жизнедеятельности		Материаловедение	История Отечественной авиации		
ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.4 Авиационная метеорология			Электротехника и электронная техника		
			Основы полета. Аэродинамика и динамика полета		
			ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели,		

			<p>функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.1 Летная эксплуатация однодвигательного ВС, его силовой установки и функциональных систем: - Тема 1.1. Самолет однодвигательный DA-40 и его системы; - Тема 1.2. Поршневого двигателя Austro Engine E4-A.</p>		
			<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности: - Тема 2.1. Основы воздушного права РФ; - Тема 2.2. Международное воздушное право.</p>		
			<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.3 Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование полета: - Тема 3.2. Летная эксплуатация однодвигательного ВС; - Тема 3.3. Масса и центровка.</p>		
			<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем</p>		

			глобального позиционирования.		
--	--	--	-------------------------------	--	--

1 курс, 2 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Электротехника и электронная техника	Физическая культура	Основы философии	<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя).</p> <p>МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов:</p> <p>Д.01.01.1 Летная эксплуатация однодвигательного ВС, его силовой установки и функциональных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тема 1.2. Поршневого двигателя Austro Engine E4-A; - Тема 1.3. Приборное оборудование однодвигательного ВС DA-40; - Тема 1.4. Электрооборудование однодвигательного ВС DA-40; - Тема 1.5. Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС DA-40 	По КУЛП	Электротехника и электронная техника
<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя).</p> <p>МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов:</p> <p>Д.01.01.1 ЛЭ однодвигательного воздушного судна, его силовой установки и функциональных систем</p>	Информатика	Иностранный язык	<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя).</p> <p>МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов:</p> <p>Д.01.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тема 2.3. Обеспечение безопасности полетов; - Тема 2.4. Правила полетов; - Тема 2.5. Аэродромы и аэропорты; - Тема 2.6. Авиационная безопасность; - Тема 2.7. Организация и выполнение поисково-спасательных, аварийно-спасательных работ. 		

<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности</p>	<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.4 Правила полетов в воздушном пространстве РФ</p>	<p>Техническая механика</p>	<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.3 Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование полета: - <i>Тема 3.1. Практическая аэродинамика однодвигательного ВС</i></p>		
<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.3 ЛЭ и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета</p>		<p>Основы полета. Аэродинамика и динамика полета</p>	<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.6 Управление воздушным движением и радиотелефония: - <i>Тема 6.1. Управление воздушным движением (УВД), организация связи по ПВП, наземного радиотехнического обеспечения полетов и радиотелеграфия.</i></p>		
<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его</p>		<p>ПМ.01. Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его</p>	<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности</p>		

<p>функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем глобального позиционирования</p>		<p>функциональных систем (на уровне пилота-любителя). МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов: Д.01.01.6 Управление воздушным движением и радиотелефония</p>	<p>полетов (производственной деятельности): Д.04.01.1 Организация летной работы</p>		
		<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями законодательства: Д.02.01.9 Возможности человека</p>			

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Учебная группа П-18

2 курс, 3 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Информатика	Физическая культура	Инженерная графика	Иностранный язык	По КУЛП	<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями законодательства:</p> <p>Д.02.01.4 Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации</p>
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой</p>	<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.</p> <p>МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов</p>		Воздушное право		

<p>авиации в соответствии с требованиями законодательства: Д.02.01.4 Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации</p>	<p>(производственной деятельности): Д.04.01.1 Организация летной работы</p>				
	<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.4 Правила полетов в воздушном пространстве РФ</p>		<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями законодательства: Д.02.01.1 Летная эксплуатация ВС, двигателей и функциональных систем: - <i>Тема 1.1. Воздушное судно и его системы;</i> - <i>Тема 1.2. Силовые установки ВС;</i> - <i>Тема 1.3. Приборное оборудование ВС.</i></p>		
			<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями законодательства: Д.02.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации: - <i>Тема 2.2. Безопасность полетов и предотвращение авиационных происшествий;</i></p>		

			<p>- Тема 2.4. Аэродромные и аэропортовые комплексы;</p> <p>- Тема 2.5. Обеспечение авиационной безопасности на воздушном транспорте</p>		
			<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства:</p> <p>Д.02.01.3 Летная эксплуатация ВС и теоретическое обоснование полета:</p> <p>- Тема 3.1. Основы полета. Аэродинамика и динамика полета.</p>		
			<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства:</p> <p>Д.02.01.7 Воздушные перевозки</p>		

2 курс, 4 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Воздушное право	Физическая культура	Иностранный язык	<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства:</p> <p>Д.02.01.1 Летная эксплуатация ВС, двигателей и функциональных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тема 1.4. Электрооборудование ВС; - Тема 1.5. Радиотехническое оборудование ВС; - Тема 1.6. Бортовая система предупреждения столкновений самолетов в воздухе TCAS II (ACAS II). 	По КУЛП	<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства:</p> <p>Д.02.01.5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем глобального позиционирования в коммерческой ГА</p>
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с</p>		<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение</p>	<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства:</p> <p>Д.02.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в</p>		

<p>требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.1 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем</p>		<p>безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем глобального позиционирования в коммерческой ГА</p>	<p>коммерческой гражданской авиации: - <i>Тема 2.1. Воздушное право РФ;</i> - <i>Тема 2.2. Правила полетов по приборам (ППП).</i></p>		
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.2 Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой ГА</p>		<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.6 Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой ГА</p>	<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.3 Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета: - <i>Тема 3.2. Летная эксплуатация воздушного судна;</i> - <i>Тема 3.3. Масса и центровка</i></p>		
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и</p>		<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна,</p>			

<p>функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.3 Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета</p>		<p>двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.7 Воздушные перевозки</p>			
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.8 Поиск и спасание</p>		<p>ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.1 Организация летной работы</p>			
<p>ПМ.02. Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации. МДК.02.01. Выполнение летной работы и</p>		<p>ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению</p>			

<p>обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства: Д.02.01.9 Возможности человека</p>		<p>экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.3 Правила использования воздушного пространства</p>			
		<p>ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.4 Правила полетов в воздушном пространстве РФ</p>			

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Учебная группа П-17

3 курс, 5 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Иностранный язык	Физическая культура	Фразеология радиообмена на английском языке	<p>ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p> <p>МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов:</p> <p>Д.03.01.1 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем:</p> <p>- <i>Тема 1.1. Самолет многодвигательный DA-42 и его системы;</i></p> <p>- <i>Тема 1.2. Поршневого двигателя austro Engine E4-A;</i></p> <p>- <i>Тема 1.3. Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG.</i></p>	По КУЛП	<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.</p> <p>МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности):</p> <p>Д.04.01.1 Организация летной работы</p>
<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.</p> <p>МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной</p>		Метрология, стандартизация и сертификация	<p>ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p> <p>МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов:</p>		

<p>деятельности): Д.04.01.1 Организация летной работы</p>			<p>Д.03.01.2 Управление многодвигательным ВС и обеспечение БП: - Тема 2.1. Летная эксплуатация многодвигательного ВС(DA-42). - Тема 2.2. Масса и центровка многодвигательного ВС; - Тема 2.3. Аварийно-спасательное оборудование ВС.</p>		
<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.3 Правила использования воздушного пространства</p>		<p>ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.3 Воздушная навигация</p>			
<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической</p>		<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической</p>			

эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.4 Правила полетов в воздушном пространстве РФ		эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.2. Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли			
--	--	--	--	--	--

3 курс, 6 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Фразеология радиообмена на английском языке	ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.4 Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	Физическая культура	ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.1 Летная эксплуатация многодвигательного ВС, его силовых установок и функциональных систем: - <i>Тема 1.4. Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG;</i> - <i>Тема 1.5. Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG;</i> - <i>Тема 1.6. Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS (TAWS).</i>	По КУЛП	
ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного		Охрана труда	ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на		

<p>воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.1 Летная эксплуатация многодвигательного ВС, его силовых установок и функциональных систем</p>			<p>уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.2 Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов: - <i>Тема 2.4. Практическая аэродинамика многодвигательного ВС (DA-42 NG).</i></p>		
<p>ПМ.03. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов. МДК.03.01. Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов: Д.03.01.2 Управление многодвигательным ВС и обеспечение безопасности полетов</p>		<p>УП.03 Учебная практика</p>			

<p>ПМ.04. Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения. МДК.04.01. Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности): Д.04.01.2 Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли</p>		<p>ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)</p>			
		<p>УП.04 Учебная практика</p>			
		<p>ПДП. Производственная практика (преддипломная)</p>			

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Учебная группа ТМ-19

1 курс, 1 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
История	Физическая культура	Теория двигателей летательных аппаратов	Иностранный язык		
Математика		Электротехника и электроника	Физика		
			Инженерная графика		
			Аэродинамика летательных аппаратов		
			Основы конструкции летательных аппаратов		
			Основы конструкции двигателей летательных аппаратов		
			Основы специальности		

1 курс, 2 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. Зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Инженерная графика	Иностранный язык	Основы философии		УП.03 Учебная практика ДЗ	
Аэродинамика летательных аппаратов	Физическая культура	Информатика			
Теория двигателей летательных аппаратов	Гидравлика	Химия			
Основы конструкции летательных аппаратов		Физика			
Основы конструкции двигателей летательных аппаратов		Основы специальности			
Материаловедение		УП.03 Учебная практика			

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Учебная группа ТМ-18

2 курс, 3 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Гидравлика	Физическая культура	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Иностранный язык		
Безопасность жизнедеятельности		Техническая механика	Конструкция вертолета		
		История авиации	Конструкция двигателя вертолета		
		Приборы и электрооборудование вертолета			

2 курс, 4 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Иностранный язык	Физическая культура	Основы управления авиационными двигателями		ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ДЗ	Конструкция двигателя вертолета
Производство и ремонт авиационной техники	Конструкция самолета	АСУ летательных аппаратов		ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	
Приборы и электрооборудование вертолета	Конструкция двигателя самолета	Бортовое радиоэлектронное оборудование ВС			
Конструкция вертолета		ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)			
Конструкция двигателя вертолета					
Техническая эксплуатация вертолета					

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Учебная группа ТМ-17

3 курс, 5 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Техническая эксплуатация самолета	Физическая культура	Авиационный английский язык	Авиационное законодательство		
Диагностика авиационной техники	Охрана труда	ГСМ и спецжидкости	Приборы и электрооборудование самолета		
		Надежность и технологичность авиационной техники	Конструкция самолета		
		Основы организации и управления авиапредприятием	Конструкция двигателя самолета		
		Авиационная безопасность	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Авиационный механик по планеру и двигателям		

3 курс, 6 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Авиационное законодательство	Экономика отрасли	Физическая культура		ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Конструкция самолета
Приборы и электрооборудование самолета		Основы безопасности полетов		ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	
Конструкция самолета		ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)		ПДП. Производственная практика (преддипломная)	
Конструкция двигателя самолета		ПДП. Производственная практика (преддипломная)			
Охрана труда					
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Авиационный механик по планеру и двигателям					

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Учебная группа ТП-19

1 курс, 1 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Электротехника	Физическая культура	Физика	Иностранный язык		
Безопасность жизнедеятельности	Техническая механика	Инженерная графика	Математика		
	Автоматика и управление		Основы конструкции летательных аппаратов		
			Вычислительная техника		
			Основы специальности		

1 курс, 2 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. Зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Математика	Иностранный язык	Электронная техника	Основы конструкции летательных аппаратов	УП.01 Учебная практика	Автоматика и управление
Инженерная графика	Физическая культура	Материаловедение	Основы конструкции двигателей	УП.02 Учебная практика 3	
Техническая механика	Информатика				
Автоматика и управление	Вычислительная техника				
Летательные аппараты и двигатели	УП.02 Учебная практика				
Авиационные электрические машины					

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Учебная группа ТП-18

2 курс, 3 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Электронная техника	Иностранный язык	История	Электрорадиоизмерение		
	Физическая культура	Основы авиационной безопасности	Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих – Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию		
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
		Вычислительная техника			
		Системы электроснабжения воздушных судов			
		Авиационные приборы и информационно-измерительные системы			

2 курс, 4 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Основы философии	Физическая культура			УП.01 Учебная практика	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Иностранный язык	Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы			ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
Электрорадиоизмерение	Пилотажно-навигационные комплексы			УП.02 Учебная практика	
Охрана труда	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)				
Системы электроснабжения воздушных судов					
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы					
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих – Авиационный механик					

(техник) по приборам и электрооборудованию					
--	--	--	--	--	--

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебные группы ОВП-19-1, ОВП-19-2

1 курс, 1 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Математика	Физическая культура	История	Иностранный язык		
Транспортная система России	Технические средства (по видам транспорта)	Физика	Информатика		
Безопасность жизнедеятельности		Метрология, стандартизация и сертификация			

1 курс, 2 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Информатика	Иностранный язык	Основы философии		УП.01 Учебная практика	
Инженерная графика	Физическая культура	История Отечественной Авиации		УП.02 Учебная практика	
Электротехника и электроника	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Транспортные сооружения			
Технические средства (по видам транспорта)	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)				
Правовое обеспечение профессиональной деятельности					

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебная группа ОВП-18

2 курс, 3 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Охрана труда	Физическая культура	Иностранный язык	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		
Транспортное право		Менеджмент	Выполнение работ по должности служащего Оператор по обработке перевозочных документов		
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)		Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)			
Транспортная логистика		Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)			

2 курс, 4 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Иностранный язык	Физическая культура	Организация движения (по видам транспорта)	Выполнение работ по должности служащего Оператор по обработке перевозочных документов	УП.02 Учебная практика 3	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	УП.02 Учебная практика	Культура обслуживания		ПП.02 Производственная практика	
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)		Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		УП.04 Учебная практика	
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
		Перевозка грузов на особых условиях			

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебная группа ОВП-17

3 курс, 5 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. Зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Английский язык в профессиональной деятельности	Основы таможенного дела	Физическая культура			Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Транспортная безопасность	Международные интермодальные перевозки	Основы исследовательской деятельности			
Организация движения (по видам транспорта)		Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия воздушного транспорта			
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		Агентская деятельность			
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		География воздушного транспорта			
		Выполнение работ по должности служащего Оператор по обработке перевозочных документов			

3 курс, 6 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Практика	Курсовая работа
		ПП.3.01 Производственная практика	ПП.01 Производственная практика	
			ПП.02 Производственная практика	
			ПП.3.01 Производственная практика ДЗ	
			ПДП. Производственная практика (преддипломная)	

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Учебная группа ТС-18

2 курс, 3 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Иностранный язык	Физическая культура		Изыскание и проектирование автомобильных дорог	УП.01 Учебная практика	
Техническая механика			Сертификация аэродромов	УП.02 Учебная практика	
Геодезия					
Материаловедение					
Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов					

2 курс, 4 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовой проект
Сертификация аэродромов	Физическая культура	Охрана труда	Изыскание и проектирование автомобильных дорог	УП.03 Учебная практика 3	Сертификация аэродромов
Производственные организации дорожной отрасли	Делопроизводство	Организация, планирование и управление в строительстве	Дорожный сервис	УП.04 Учебная практика	
Выполнение работ по профессии – Дорожный рабочий	Менеджмент			УП.05 Учебная практика 3	
	Основы авиационной безопасности				
	Правила и безопасность дорожного движения				
	УП.01 Учебная практика				
	УП.02 Учебная практика				
	УП.03 Учебная практика				
	УП.05 Учебная практика				

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
Учебная группа ТС-17

3 курс, 5 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовой проект
Изыскание и проектирование автомобильных дорог	Физическая культура	Сметы			
Информационные технологии в профессиональной деятельности		Экономика организации			
Ремонт и содержание автомобильных дорог		Транспортная логистика			
Аэродромное обеспечение полетов		Технология строительства			

3 курс, 6 семестр

Экзамены	Зачеты	Диф. зачеты	Итоговая оценка	Практика	Курсовая работа
Технология строительства	Городские дороги	Физическая культура		П.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Технология строительства
Транспортные сооружения	ПП.04 Производственная практика			ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	
				ПП.04 Производственная практика 3	
				ПДП. Производственная практика (преддипломная)	

26 августа 2019

Зам. директора по УР

/ Тахватулина Н.К. /

Методист 1 категории УО

/ Данилова А.Г. /