

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра авиационных двигателей

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ВЕРТОЛЁТА»

Направление подготовки (специальность)
24.03.04 Авиастроение

Направленность подготовки (профиль)
Технология производства вертолётов

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения очная

УФА 2016

Исполнитель: доцент

Заведующий кафедрой:



К.Ф.Галиуллин

А.С.Гишваров

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра авиационных двигателей

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ВЕРТОЛЁТА»**

Уровень подготовки: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (бакалавриат)
24.03.04 Авиастроение

(код и наименование направления подготовки)

Направленность подготовки
Технология производства вертолётов

(наименование программы подготовки)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Уфа 2016

Исполнитель:

доцент

должность

К.Ф.Галиуллин

подпись

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

АД

наименование кафедры

личная подпись

расшифровка подписи

А.С.Гишваров

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ВЕРТОЛЁТА» является дисциплиной по выбору.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (бакалавриат) **24.03.04 Авиастроение** и направленности (профилю, специализации) **Технология производства вертолёт**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "17" 08 2015 г. № 831.

Целью освоения дисциплины "Силовая установка вертолёт" является приобретение знаний, формирование умений и опыта в области современного состояния мирового и отечественного вертолётостроения, основных характеристик вертолётных двигателей ведущих отечественных и мировых вертолётостроительных фирм, усвоение принципов работы и конструкции двигателей вертолёт, рассмотрение роли и перспектив вертолёт в системе пассажирских и грузовых перевозок.

Задачи:

- Сформировать знания об устройстве и особенностях конструкции двигателей вертолёт.
- Изучить классификацию вертолёт и двигателей ведущих отечественных и мировых фирм.
- Изучить основные технические характеристики и особенности конструкции двигателей вертолёт.
- Сформулировать представление у студентов о современном уровне вертолётостроения.

Дисциплина «СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ВЕРТОЛЁТА» относится к дисциплинам по выбору бакалавра (Б1.В.ДВ.8.1) вариативной части учебного плана бакалавров 24.03.04. и базируется на дисциплинах: "Философия", "Иностранный язык", " Введение в авиационную технику", " Материаловедение ", " Технология конструкционных материалов", " Надежность и эффективность авиационной техники", " Технология производства вертолёт", " Проектирование вертолёт", " Агрегаты и механизмы авиационных двигателей и летательных аппаратов".

Данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: " Конструкция вертолёт", " Конкретная авиационная техника", " Двигатели вертолёт", " Диагностика и НК АТ ", " Техническая эксплуатация вертолёт и двигателя", " Технология ремонта вертолёт", " Основы ремонта вертолёт", Учебная практика, Производственная практика, Преддипломная практика, выпускная квалификационная работа (ВКР).

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований, сформировавших данную компетенцию
1	способностью владеть культурой мышления, обобщать, воспринимать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения	ОК-1	базовый	Философия
2	способностью владеть одним из	ОК-10	базовый	Иностранный язык

	иностранных языков на уровне не ниже разговорного			
3	способностью к решению инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин	ПК-1	базовый	Сопротивление материалов Инженерная и компьютерная графика Теоретическая механика Аэродинамика Динамика полета вертолета
4	способностью освоить и использовать передовой опыт авиационной и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций	ПК-2	базовый	Материаловедение Технология конструкционных материалов Введение в авиационную технику Агрегаты и механизмы авиационных двигателей и летательных аппаратов Конкретная авиационная техника Диагностика и НК АТ

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований для которых данная компетенция является входной
1	способностью освоить и использовать передовой опыт авиационной и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций (ПК-2);	ПК-2	базовый	Техническая эксплуатация вертолёта и двигателя Инженерно-авиационное обеспечение полётов Учебная практика Преддипломная практика ВКР

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью освоить и	ПК-2	цели и задачи проводимых	формулировать и решать задачи,	навыками самостоятельной

использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций (ПК-2);	исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по исследованиям и разработкам в области разработки авиационных конструкций	возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности в области разработки авиационных конструкций	научно-исследовательской деятельности в области разработки авиационных конструкций
--	--	---	--

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.	
	7 семестр	_____ семестр
Лекции (Л)	16	
Практические занятия (ПЗ)	12	
Лабораторные работы (ЛР)	8	
КСР	9	
Курсовая проект работа (КР)	-	
Расчетно - графическая работа (РГР)	-	
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	63	
Подготовка и сдача экзамена	-	
Подготовка и сдача зачета	1	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет (с оценкой)	

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий**
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Современное состояние мирового и отечественного вертолётостроения . Ведущие мировые вертолётостроительные фирмы Boeing, Bell, Sikorsky, Agusta. Основные характеристики вертолётных двигателей ведущих мировых вертолётостроительных фирм.	2	2		1	10	15	Литература: [1], [3,5,9,12,14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>
2	Вертолётные конструкторские бюро. Конструкторское бюро М.Л.Миля. Современное состояние вертолётного парка России.	2	2		1	5	10	Литература: [1], [3,5,9,12,14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>
3	Вертолёт Ми-8. Конструкция вертолёта МИ-8 и его модификации. Общие сведения о вертолёте МИ-8 и его модификациях. Основные технические данные вертолёта МИ-8 и его модификаций.	2	2		1	8	13	Литература: [1], [3,5,9,12,14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>
4	Двигатель ТВ2-117А. Конструкция двигателя ТВ2-117А. Основные технические данные двигателя. Характеристики двигателя и эксплуатационные ограничения. Особенности устройства основных узлов двигателя.	4	3	4	2	15	28	Литература: [1], [3,5,9,12,14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>
5	Двигатель ТВ3-117МТ. Конструкция двигателя ТВ3-117МТ. Особенности конструкции двигателей ТВ3-117МТ и ТВ3-117ВМ. Общие сведения о двигателе. Технические данные двигателя.	4	3	4	2	15	28	Литература: [1], [3,5,9,12,14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на</i>

	Эксплуатационные ограничения и характеристики двигателя вертолета.								<i>основе опыта</i>
6	Классификация воздушно-реактивных двигателей. Понятие о принципе работы ВРД. Формула тяги. Бескомпрессорные ВРД: прямоточные и пульсирующие ВРД. Турбовинтовые двигатели. Двухконтурные турбореактивные двигатели. Турбореактивные двигатели с форсажной камерой сгорания. Комбинированные ВРД.	1			1	5	7	Литература: [1,2], [3,4,5,9,11-14]	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>
7	Авиационная промышленность России, стран СНГ и дальнего зарубежья . Самолётостроительные КБ и серийные заводы. Вертолётные КБ и серийные заводы. Разработчики и производители авиационных двигателей.	1			1	5	7	Литература: [1,2], [3,5-8,10,12].	<i>лекция-визуализация, проблемное обучение, обучение на основе опыта</i>

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 100% от общего количества аудиторных часов по дисциплине.

Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	4	Конструкция двигателя ТВ2-117А	4
2	5	Конструкция двигателя ТВ3-117МТ	4

Практические занятия

№ ПЗ	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Характеристики двигателя и эксплуатационные ограничения двигателя ТВ2-117А	2
2	2	Особенности устройства основных узлов двигателя ТВ2-117А	2
3	3	Особенности конструкции двигателей ТВ3-117МТ и ТВ3-117ВМ	2
4	4	Характеристики двигателя ТВ3-117МТ (ВМ)	3
5	5	Система топливопитания и автоматического управления двигателя ТВ3-117МТ (ВМ)	3

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Конструкция вертолѐта МИ-8. Двигатель ТВ3-117МТ: учебное пособие / В. В. Анисимов, А. И. Жук, С. И. Каменев; Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2010.– 158 с.. *

2. Самолѐт Ту – 154М. Конструкция и работа основных систем. Учебное электронное издание. Бондарь С.И., Галиуллин К.Ф., Каменев С.И., Чинючин Ю.М. – Уфа, УГАТУ, 2011. *

3. Конструкция вертолѐта Ми-8. Двигатель ТВ 3-117 МТ: учебное пособие В.В.Анисимов, А.И.Жук, С.И.Каменев. – Уфа, УГАТУ, 2007. – 100с. *

* - издание находится на реализующей рабочую программу кафедре

Дополнительная литература

1. Входное устройство, компрессор и камера сгорания авиационного турбовинтового двигателя ТВ3-117В: Методические указания к практическим занятиям по разделу «Авиационные двигатели»/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. Сост.: С.А. Корочков, А.В. Лѐшин, С.А. Скрипко. – Уфа, 2004.– 51 с.

2. Козлов С.Л. Вертолет Ми 8МТ. Ч. II. Силовая установка: учебное пособие. – Уфа: УВВАУЛ, 1996.
3. Конструкция насоса-регулятора НР-3В авиационного турбовинтового двигателя ТВ3-117В: методические указания к практическим занятиям по разделу «Авиационные двигатели»/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. Сост. А.В. Лёшин. – Уфа, 2004. – 61 с.
4. Морозов Ф.Н. Основы конструкции авиационных ГТД. – М.: Воениздат, 1974.
5. Резник В.А. Вертолётный газотурбинный двигатель ТВ3-117. – М.: ВВИА им. Жуковского, 1981 – 120 с.
6. Руководство по технической эксплуатации турбовального двигателя ТВ3-117 III серии. – М.: Воениздат, 1978.
7. Системы авиационного турбовинтового двигателя ТВ3-117В: методические указания к практическим занятиям по разделу «Авиационные двигатели»/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. Сост.: С.А. Корочков, А.В. Лёшин, С.А. Скрипко. – Уфа, 2004. – 55 с.
8. Судаков В.Я. Конструкция и эксплуатация вертолётов и двигателей. – М.: Воениздат, 1981. – 151с.
9. ТВ3-117В. Руководство по технической эксплуатации. Кн. 1. Изд.№26380/4, 1982. – 1007с.

* - издание находится на реализующей рабочую программу кафедре

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

1. <http://www.aviaport.ru/directory/dict> - Словарь авиационных терминов (структурирован по алфавиту, имеются развернутые определения).
2. <http://www.aviaport.ru/directory/aviation> - Справочник по авиационной технике (достаточно полный справочник по авиационной технике отечественного и зарубежного производства).
3. Neicon [Электронный ресурс]: архив научных журналов / Министерство образования и науки Российской Федерации; Национальный электронно-информационный консорциум (Neicon) - [Москва]: Нэйкон, 2015.
4. ScienceDirect. MATHEMATICS [Электронный ресурс]: тематическая полнотекстовая коллекция научных журналов / Издательство "Elsevier" - [Амстердам]: Elsevier, 2015

Каждый обучающийся (магистрант) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <http://e-library.ufa-rb.ru>, Консорциум аэрокосмических вузов России <http://elsau.ru/>, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml_simple-fulltxt.xml+rus), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице.

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	41716	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор ЕД-671/0208-14 от 18.07.2014. Договор № ЕД -1217/0208-15 от 03.08.2015
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1225	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с вузами РБ. Библиотека УГАТУ – координатор проекта
3.	Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/	1235	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с аэрокосмическими вузами РФ. Библиотека УГАТУ – координатор проекта
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus	528	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012

Электронные ресурсы

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403-14 т 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	ООО «Гарант-Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016.)
4.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.

			1 место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
6.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА-190/0208-14 от 24.12.2014 г.
7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor & Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и Государственной публичной научно-технической библиотекой России (далее ГПНТБ России)
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
11.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
12.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России

14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках ГК от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично с полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Oxford University Press (1849–1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

№	Программное обеспечение	Тип	Количество лицензий/одновременных пользователей	Договор/лицензия
1	Программный комплекс – операционная система семейства MicrosoftWindows	Неисключительно право использования в течение одного года	1800	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
2	Программный комплекс семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных	Неисключительно право использования в течение одного года	1800	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
3	Программный комплекс по управлению проектами MicrosoftProject	Неисключительно право использования в течение одного года	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
4	Приложение для построения схем MicrosoftVisio	Неисключительно право использования в течение одного года	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
5	Программный комплекс – серверная операционная система MicrosoftWindowsServer	Неисключительно право использования в течение одного года	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
6	Право на использование	Продление подписки на 12	415	договор

	программного обеспечения DrWebDesktopSecuritySuit	месяцев		№62/0503-16 от 21.01.2016г.
7	Право на использование KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	1 year Educational Renewal License	500	лицензии № 1150-150624- 072213
8	Программное обеспечение антиплагиат	Неисключительное имущественное право на использование результата интеллектуальной деятельности программного обеспечения	10000	Договор № ЕД-1755/0503- 15

Образовательные технологии

При реализации дисциплины применяются классические образовательные технологии. При реализации дисциплины применяются интерактивные формы проведения практических занятий в виде проблемного обучения. Проблемное обучение ориентировано на то что, магистрант всегда работает с реальными данными, что требует от него адаптации собственных знаний по дисциплине, возможно, в том числе за счет их самостоятельного расширения, для решения конкретной задачи прогнозирования.

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в УГАТУ.

Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

№	Программное обеспечение	Тип	Количество лицензий/ одновременных пользователей	Договор/ лицензия
1	Программный комплекс – операционная система семейства MicrosoftWindows	Неисключительно право использования в течение одного года	1800	договор ЭА- 194/0503-15 от 17.12.2015г.
2	Программный комплекс семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных	Неисключительно право использования в течение одного года	1800	договор ЭА- 194/0503-15 от 17.12.2015г.
3	Программный комплекс по управлению проектами MicrosoftProject	Неисключительно право использования в течение одного года	50	договор ЭА- 194/0503-15 от 17.12.2015г.
4	Приложение для построения схем	Неисключительно право использования в течение	50	договор ЭА- 194/0503-15

	MicrosoftVisio	одного года		от 17.12.2015г.
5	Программный комплекс – серверная операционная система MicrosoftWindowsServer	Неисключительно право использования в течение одного года	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
6	Право на использование программного обеспечения DrWebDesktopSecuritySuit	Продление подписки на 12 месяцев	415	договор №62/0503-16 от 21.01.2016г.
7	Право на использование KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	1 year Educational Renewal License	500	лицензии № 1150-150624-072213
8	Программное обеспечение антиплагиат	Неисключительное имущественное право на использование результата интеллектуальной деятельности программного обеспечения	10000	Договор № ЕД-1755/0503-15

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Реализация дисциплины возможна с использованием сетевой формы.

Для достижения наиболее эффективных результатов освоения дисциплины при реализации различных видов учебной работы применяются информационные технологии (использование компьютерных тестирующих средств оценки уровня знаний обучаемых, использование мультимедийного сопровождения лекций, электронных мультимедийных учебных пособий и др.) и интерактивные методы и технологии обучения (проблемные лекции, лекции-визуализации, технология проблемного обучения, технология развития критического мышления, групповая работа), с учетом содержания дисциплины и видов занятий, предусмотренных учебным планом. Дистанционные образовательные технологии используются на этапах формирования индивидуальных заданий, консультирования и проверки их выполнения, подготовки научных публикаций по результатам выполнения индивидуальных заданий и для иных форм индивидуальной работы со студентами, так как эти задания могут являться отдельными частями ВКР магистра. При этом используются имеющиеся в университете системы MirapolisLMS (система дистанционного обучения) и MirapolisVirtualRoom, обеспечивающие освоение обучающимися дисциплины в полном объеме независимо от их места нахождения, а также способы доступа к информации в электронной информационно-образовательной среде организации.

№	Наименование	Доступ, количество одновременных пользователей	Реквизиты договоров с правообладателями
Ресурса			
1	СПС «КонсультантПлюс»	По сети УГАТУ,	Договор 1392/0403-14

		без ограничения	от 10.12.14
2	Электронная база диссертаций РГБ	По сети УГАТУ, без ограничения	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
3	СПС «Гарант»	По сети УГАТУ, без ограничения	ООО «Гарант-Регион, договор 291/-0107-14, от25.04.14
Программного продукта			
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	500 компьютеров	Лицензия 13С8-140128-132040
2	Программный комплекс – операционная система семейства MicrosoftWindows	1800	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
3	Программный комплекс семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных	1800	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
4	Программный комплекс по управлению проектами MicrosoftProject	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
5	Приложение для построения схем MicrosoftVisio	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
6	Программный комплекс – серверная операционная система MicrosoftWindowsServer	50	договор ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
7	Право на использование программного обеспечения DrWebDesktopSecuritySuit	415	договор №62/0503-16 от 21.01.2016г.
8	Право на использование KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	500	лицензии № 1150-150624-072213
9	Программное обеспечение антиплагиат	10000	Договор № ЕД-1755/0503-15

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебно-научные помещения и лаборатории в достаточной мере оснащены приборами и оборудованием, требуемым для реализации направления подготовки бакалавров **24.03.04 Авиастроение**. Материально-техническое обеспечение учебного процесса предусматривает проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, в соответствии с утвержденным учебным планом. Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- лекционных аудиторий с современными средствами демонстрации;
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межкафедральных лабораторий, в том числе современного, высокотехнологичного

оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности (профиля, специализации) подготовки;

- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;

- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;

- помещений (аудитории), специально оборудованных для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющие требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;

- специальных средств вычислительной техники и программного обеспечения, предназначенных для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющих требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;

- музея авиационных двигателей (макеты: самолет МИГ-21, двигатели: ТВ7-117, ТС-12, НК-12, ВД-7М, Д-36, НК-8-4, ТВ2-117, ВД-100, ТА-8, ГТД-350, Д-136, Р27В-300, РД36-35ФВР, М601, АЛ-31Ф, ГТДЭ-117, РД-33, ТА-6А, ТГ-16М, М701, Т-56, ТВ3-117, ГТД-3Ф, АИ-24, АИ-20, Д-25В, Д-20П, РД-45(ВК-1), Р13-300, РД-9Ф, Р11Ф-300, АИ-25, Р29Б-300, РУ13-300, АШ-82В, ТС-21, РД-107(ЖРД), АШ-62, М14, КР-17А);

- специализированных учебных компьютерных классов для решения инженерных задач (2-507, 2-510);

- лабораторного испытательного комплекса «Аэропорт» для проведения учебных занятий, учебной практики (вертолет Ми-8, самолет Ту-134, испытательный стенд с двигателем ТА-6А);

- мультимедийные средства, аудиовизуальные средства в ауд. 2-507, 501, 503, 509.

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)
24.03.04 – «Авиастроение»
(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)
24.03.04 – «Авиастроение»
(шифр и наименование образовательной программы)

реализуемой по форме обучения очной
(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС



подпись

Гишваров А. С.

«4» 07 2016 г.
дата