Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А.

10.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Аэродинамика

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 10.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий 2025 г. № Протокол от Зав. кафедрой Одуденко Т.А. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий 2026 г. № Протокол от Зав. кафедрой Одуденко Т.А. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2027 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от _____ Зав. кафедрой Одуденко Т.А. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от

Зав. кафедрой Одуденко Т.А.

Рабочая программа дисциплины Аэродинамика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 10.01.2018 № 17

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 50 самостоятельная работа 22 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	`	3.1)		Итого
Недель	14	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	22	22	22	22
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Основы взаимодействия потока с обтекаемым телом. Интерференция частей летательного аппарата и выбор его оперения. Аэродинамический нагрев. Аэродинамические характеристики (АДХ) корпуса летательного аппарата в дозвуковом и сверхзвуковом потоках. АДХ профилей и крыльев конечного размаха в дозвуковом и сверхзвуковом потоках. Распространение слабых возмущений в до- и сверхзвуковом потоке газа.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	сциплины:	Б1.О.19			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Динамика	полета			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-7: Способен проводить измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники, проводить обработку результатов и оценивать погрешности

Знать:

методы измерения и инструментального контроля при эксплуатации авиационной техники.

Уметь:

проводить измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники.

Владеть:

навыками обработки результатов и оценки погрешности измерения и инструментального контроля при эксплуатации авиационной техники.

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1.1 Основы взаимодействия потока с 5 6 ОПК-7 Л1.1 0 обтекаемым телом /Лек/ Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 1.2 5 ОПК-7 Интерференция частей летательного 6 Л1.1 0 аппарата и выбор его оперения /Лек/ Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 **91 92 93** ОПК-7 1.3 Аэродинамический нагрев /Лек/ 5 Л1 1 0 6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 91 92 93 1.4 Аэродинамические характеристики 5 ОПК-7 Л1.1 0 6 Л1.2Л2.1 (АДХ) корпуса летательного аппарата в дозвуковом и сверхзвуковом Л2.2Л3.1 потоках /Лек/ Л3.2 Э1 Э2 Э3 АДХ профилей и крыльев конечного ОПК-7 1.5 5 4 Л1.1 0 размаха в дозвуковом и сверхзвуковом Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 потоках /Лек/ Л3.2 Э1 Э2 Э3

			1	1			1
1.6	Распространение слабых возмущений в до- и сверхзвуковом потоке газа /Лек/	5	6	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Основы взаимодействия потока с обтекаемым телом /Лаб/	5	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Интерференция частей летательного аппарата и выбор его оперения /Лаб/	5	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Аэродинамический нагрев /Лаб/	5	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Аэродинамические характеристики (АДХ) корпуса летательного аппарата в дозвуковом и сверхзвуковом потоках /Лаб/	5	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	АДХ профилей и крыльев конечного размаха в дозвуковом и сверхзвуковом потоках /Лаб/	5	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Распространение слабых возмущений в до- и сверхзвуковом потоке газа /Лаб/	5	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	5	22	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзаменам. Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	5	36	ОПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Белов С. В., Гордиенко А. В., Проскурин В. Д.	Аэродинамика и динамика полета	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364811	

Л1.2	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Пархимович В. А., Ципенко В. Г.,	Практическая аэродинамика: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2024, https://biblioclub.ru/index.php?
	Дашков и		page=book&id=709861
		дополнительной литературы, необходимой для освоения дис	
ПО 1	Авторы, составители		Издательство, год
Л2.1	Фролов В. А.	Аэродинамические характеристики профиля и крыла	Москва: Директ-Медиа, 2013 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143041
Л2.2	Остроухов С. П.	Аэродинамика воздушных винтов и винтокольцевых движителей	Москва: Физматлит, 2014, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=59670
6.	1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	_ _	Издательство, год
Л3.1	Игнатьева А. В., Чемезов В. Л.	Расчет аэродинамических характеристик самолета с механизацией крыла	Новосибирск: НГТУ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228615
Л3.2	Обуховский А.Д.	Аэродинамика воздушного винта: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2009, https://znanium.com/catalog/do
6.	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Информационная обг	разовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013-	https://do.dvgups.ru/
<i>J</i> 1	2024. – URL: https://do		intps.//do.dvgups.ru/
Э2	URL: https://elibrary.ru		https://elibrary.ru/
Э3	Электронно-библиоте https://e.lanbook.com/	ечная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2021. – URL:	https://e.lanbook.com/
		ионных технологий, используемых при осуществлении обр жлючая перечень программного обеспечения и информаци	
дис		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Zo	оот (свободная лиценз	ия)	
Zc Fr A0	oom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр	ооведения сеансов
Zo Fr Ao	com (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц.АСТ.	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр РМ.А096.Л08018.04, дог.372	ооведения сеансов
Zo Fr Ao Te	oom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про естирования, лиц.АСТ.В	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367	ооведения сеансов
Zcc Fr Ac Te W	coom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц.АСТ.Н rindows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Паг	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415	ооведения сеансов
Zo Fr Ao Te	oom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про естирования, лиц.АСТ.В	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО	ооведения сеансов
Zcc Frr AG Tee W Off AG	coom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про естирования, лиц.АСТ. I rindows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Паг dobe Reader, свободно р	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Zc Fr AG Te W Of	coom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц.АСТ.В findows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пан dobe Reader, свободно р	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww	w.garant.ru
Zcc Fr Acc Tee W Off Acc Tlp Tlp	coom (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц.АСТ. В findows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пан dobe Reader, свободно р рофессиональная база д	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр № А.096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	w.garant.ru
Zc Fr Ac Te W Of Ac	роот (свободная лиценз гее Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц.АСТ.В findows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пан dobe Reader, свободно р рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww.данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	w.garant.ru
Zcc Frr A0 Tee W Off Acc The	роот (свободная лиценз ree Conference Call (сво СТ тест - Комплекс про сстирования, лиц. АСТ. В findows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пан dobe Reader, свободно р рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб аучно-техническая биб.	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	w.garant.ru http://www.consultant.ru
Zc Fr AG Te W Of AG Пр	соот (свободная лиценз тее Conference Call (сво СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Гиноws 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пат dobe Reader, свободно рофессиональная база дрофессиональная база даучная электронная бибаучно-техническая бибосударственная публичносударственная публичносударственная публичностехническая бибосударственная публичностехническая публичносударственная публичностехническая публическая публическая публическая публическая публическая публическая публическая публическая публ	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 вонная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.ganных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/ лиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru	w.garant.ru - http://www.consultant.ru
Zcc Fr A0 Te W Off Ac Tr	роот (свободная лиценз тее Conference Call (свое СТ тест - Комплекс про- сстирования, лиц. АСТ. В findows 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пан dobe Reader, свободно р рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биба аучно-техническая биба осударственная публичите	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц. 45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ лиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru ая система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioc	w.garant.ru - http://www.consultant.ru
Zc Fr AG Te W Of AG Th Ha Ha Fc	соот (свободная лиценз тее Conference Call (сво СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Гиноws 7 Pro - Операци ffice Pro Plus 2007 - Пат dobe Reader, свободно рофессиональная база дрофессиональная база даучная электронная биб осударственная публичилектронно-библиотечная пектронно-библиотечная петронно-библиотечная петронно-би	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц.45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант − http://ww данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU − http://elibrary.ru/ лиотека ДВГУПС − http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России − http://www.gpntb.ru ая система «Университетская библиотека онлайн» − http://bibliocaя система «Лань» − https://e.lanbook.com/	w.garant.ru - http://www.consultant.ru l
Zcc Frr Acc Tee W Off Acc The Had Tcc Sur	роот (свободная лиценз тее Conference Call (сво СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. И помож 7 Рго - Операци образования образован	ия) бодная лицензия) ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 кет офисных программ, лиц. 45525415 распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем данных, информационно-справочная система Гарант — http://ww данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс блиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ лиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru ая система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioc	w.garant.ru — http://www.consultant.ru lub.ru/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
335	335 Информационно-вычислительный центр Комплект учебной мебели (36 посадочных мест), кондиционер,			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	кафедры "Транспорт железных дорог"	коммутатор, портативная меловая доска, шкаф, 2 вешалки для одежды, 21 персональный компьютер (20 студенческих и 1 преподавательский). Microsoft Windows 10, (кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 600 от 30.12.2016; Microsoft Office 2007, Open License 42726904* (кафедральная, электронная лиц.) Дог.№ 1С-178224 от 17.09.2009; Microsoft Visio 2013 (кафедральная, электронная лиц.); SolidWorks 2011 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011; VMware 16 (свободно распространяемое ПО).
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
2800	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Организация транспортных услуг".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами. При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить

письменные ответы на все контрольные вопросы. Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС учиверситета и в пифровой среде (группы в социальных сетях электронная поита выперсида, и пр. платформы). Учебные

университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально

организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.

3. Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность (профиль): Конструкция, технология эксплуатации и ремонта авиационной техники

Дисциплина: Аэродинамика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения		
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-7:

- 1. Давление плотность, температура воздуха. Их размерность и взаимосвязь.
- 2. Вязкость воздуха. Какими коэффициентами она оценивается и в чем проявляется?
- 3. Сжимаемость воздуха. Какова взаимосвязь между сжимаемостью воздуха и скоростью звука, скоростью звука и температурой?
- 4. Какова связь между скоростью и сечением струйки для дозвукового и сверхзвукового потока?
 - 5. Уравнение Бернулли, его физический смысл и практическое применение.
 - 6. Написать формулы для определения скорости сжимаемого и несжимаемого потоков.
- 7. Почему на скоростных самолетах необходимо кроме указателя скорости, иметь указатель числа M?
 - 8. Чем отличается приборная, индикаторная скорости от истинной?
 - 9. Что такое конус малых возмущений и какова связь между углом возмущений и числом М?
 - 10. Каковы физические причины возникновения скачков уплотнения?

Профессионально-ориентированное задание

Компетенция ОПК-7:

По данным таблицы ординат профиля и данных продувок вычертить обвод профиля по заданным координатам, приняв хорду, равную 200мм. По геометрическим данным профиля определить кривизну, относительную толщину и их местоположение по хорде.

Образец экзаменационного билета

Образец экзаменационного билета				
Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Аэродинамика	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	Направление: 25.03.01 Техническая			
технологий	эксплуатация летательных	10.04.2024 г.		
5 семестр, 2024-2025	аппаратов и двигателей			
	Направленность (профиль):			
	Конструкция, технология			
	эксплуатации и ремонта			
	авиационной техники			
Вопрос Давление плотность, температура воздуха. Их размерность и взаимосвязь. (ОПК-7)				
Вопрос Каковы физические причины возникновения скачков уплотнения? (ОПК-7)				
Задача (задание) По данным таблицы ординат профиля и данных продувок вычертить обвод профиля по				
заданным координатам, приняв х	орду, равную 200мм. По геометриче	еским данным профиля определить		
кривизну, относительную толщину	и их местоположение по хорде. (ОПК-7	7)		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-7):

Где должен находится центр масс самолёта относительно фокуса, чтобы самолёт был устойчив по перегрузке?

- а) Впереди фокуса
- б) Позади фокуса
- в) Совпадать с фокусом

Задание 2 (ОПК-7):

К чему может привести появление областей срыва потока на крыле?

- а) К сваливанию самолёта
- б) К резкой потере скорости самолёта
- в) К разгону самолёта

Задание 3 (ОПК-7):

Какие отклонения в параметрах полёта может вызвать турбулентность?

- а) Турбулентность может вызвать большие отклонения в положении ВС.
- б) Турбулентность может вызвать большие отклонения в скорости, высоте и положении ВС
- в) Турбулентность может вызвать большие отклонения в скорости ВС

Задание 4 (ОПК-7):

Когда самолёт считается статически нейтрально устойчивым?

- а) Если центр масс находится впереди фокуса
- б) Если центр масс находится позади фокуса
- в) Если центр масс совпадает с фокусом

Задание 5 (ОПК-7):

Атмосферным давлением называют давление, вызываемое ...

- а) массой вышележащих слоёв воздуха и ударами хаотически движущихся молекул
- б) ударами хаотически движущихся молекул
- в) массой вышележащих слоёв воздуха

Задание 6 (ОПК-7):

Скорость звука характеризует сжимаемость среды. Чем больше эта скорость, тем ...

- а) более сжимаема среда
- б) скорость звука не зависит от сжимаемости среды
- в) менее сжимаема среда

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.