

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра технической теплофизики

“УТВЕРЖДАЮ”

ДЕКАН ФЛА

д.т.н. Саленко С. Д.

“ ” _____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Гидравлика

Образовательная программа: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов

Курс: 3, семестр : 5

Факультет летательных аппаратов,

		Семестр
№	Вид деятельности	5
1	Всего зачетных единиц (кредитов)	4
2	Всего часов	144
3	Всего занятий в контактной форме, час.	80
4	Лекции, час.	36
5	Практические занятия, час.	18
6	Лабораторные занятия, час.	18
7	из них в активной и интерактивной форме, час.	0
8	Аттестация, час.	2
9	Консультации, час.	6
10	Самостоятельная работа, час.	64
11	Виды самостоятельной работы (курсовой проект, курсовая работа, РГЗ, подготовка к контрольной работе)	РГЗ контр.
12	Вид аттестации	Э

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

ФГОС введен в действие приказом №1165 от 12.09.2016 г. , дата утверждения: 23.09.2016 г.

Место дисциплины в структуре учебного плана: Блок 1, базовая

Рабочая программа разработана на основе компетентностной модели выпускника по направлению (специальности): 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

ТТФ, протокол заседания кафедры № 17 - 4 от 20.06.2017

Утверждена на совете факультета летательных аппаратов, протокол № 5 от 21.06.2017

Программу разработал:

доцент, к.т.н. Сажин И. А.

Заведующий кафедрой:

профессор, д.т.н. Чичиндаев А. В.

Ответственный за образовательную программу:

заведующий кафедрой Чичиндаев А. В.

1. Внешние требования

Таблица 1.1

Компетенция ФГОС: ПК.1 готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей; в части следующих результатов обучения:
з1. основ гидравлики газожидкостных систем
у1. навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем

2. Требования НГТУ к результатам освоения дисциплины

Таблица 2.1

Результаты изучения дисциплины по уровням освоения (иметь представление, знать, уметь, владеть)	Формы организации занятий
Гидравлика	
ПК.1.з1 основ гидравлики газожидкостных систем	
1.Об основных процессах и требованиях.	Лекции; Самостоятельная работа
2.Законы гидравлики, методы расчета, основные типы гидравлических машин и насосов.	Практические занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа
ПК.1.у1 навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем	
3.Выполнять гидравлические расчеты и проектировать различные технические устройства.	Лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа
4.Расчетов, проектирования и эксплуатации.	Лекции; Практические занятия; Лабораторные работы

3. Содержание и структура учебной дисциплины

Таблица 3.1

Темы лекций	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Семестр: 5				
Дидактическая единица: рабочие жидкости				
1. Предмет и содержание курса. Основные понятия и определения. Физические свойства рабочей жидкости. Требования, предъявляемые к рабочим жидкостям. Жидкости, применяемые в ЛА.	0	4	1	лекция
Дидактическая единица: гидростатика				
2. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Давление на плоские стенки. Статика твердого тела, погруженного в жидкость. Закон Архимеда.	0	12	1	лекция
Дидактическая единица: движение жидкости				

3. Основные понятия и параметры, характеризующие движение жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса.	0	12	3	лекция
Дидактическая единица: гидравлическое сопротивление и двухфазные потоки				
4. Классификация гидравлических сопротивлений. Гидравлические расчеты трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Явления кавитации и гидроудара. Воронкообразование при истечении жидкости из емкостей. Графоаналитический метод расчета гидросистем.	0	8	4	лекция

Таблица 3.2

Темы лабораторных работ	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Семестр: 5				
Дидактическая единица: гидростатика				
1. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Давление на плоские стенки. Статика твердого тела, погруженного в жидкость. Закон Архимеда.	0	6	2	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы и оформление отчета. Защита работы преподавателю.
Дидактическая единица: движение жидкости				
2. Основные понятия и параметры, характеризующие движение жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса.	0	6	3	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы и оформление отчета. Защита работы преподавателю.
Дидактическая единица: гидравлическое сопротивление и двухфазные потоки				
3. Классификация гидравлических сопротивлений. Гидравлические расчеты трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Явления кавитации и гидроудара. Воронкообразование при истечении жидкости из емкостей. Графоаналитический метод расчета гидросистем.	0	6	4	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы и оформление отчета. Защита работы преподавателю.

Таблица 3.3

Темы практических занятий	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
---------------------------	----------------------	------	-------------------------------	----------------------

Семестр: 5				
Дидактическая единица: гидростатика				
1. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Давление на плоские стенки. Статика твердого тела, погруженного в жидкость. Закон Архимеда.	0	6	2	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы. Защита работы преподавателю.
Дидактическая единица: движение жидкости				
2. Основные понятия и параметры, характеризующие движение жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса.	0	6	3	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы. Защита работы преподавателю.
Дидактическая единица: гидравлическое сопротивление и двухфазные потоки				
3. Классификация гидравлических сопротивлений. Гидравлические расчеты трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Явления кавитации и гидроудара. Воронкообразование при истечении жидкости из емкостей. Графоаналитический метод расчета гидросистем.	0	6	4	Ознакомление с заданием и методическими материалами. Выполнение работы. Защита работы преподавателю.

4. Самостоятельная работа обучающегося

№	Виды самостоятельной работы	Ссылки на результаты обучения	Часы на выполнение	Часы на консультации
Семестр: 5				
1	Контрольные работы	1, 2, 3	10	0
Подготовка и написание контрольной работы, подробная информация приведена в приложениях №1 №2 №3 : Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar				
2	РГЗ	1, 2, 3	30	2

Выполнение и защита РГЗ, подробная информация приведена в приложениях №1 №2 : Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar>

Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip>

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar>

3	Подготовка к занятиям	1, 2, 3	10	2
---	-----------------------	---------	----	---

Подготовка к занятиям, подробная информация приведена в приложениях №1 №2 №3 : Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar>

Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip>

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar>

4	Дополнительная учебная деятельность	1, 2, 3	4	0
---	-------------------------------------	---------	---	---

Подготовка рефератов, сообщений, публикаций, материалов конференций, подробная информация приведена в приложениях №1 №2 №3 : Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar>

Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip>

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar>

5	Подготовка к аттестации	1, 3	10	2
---	-------------------------	------	----	---

Подготовка к экзамену, подробная информация приведена в приложениях №1 №2 №3 : Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar>

Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip>

Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar>

5. Технология обучения

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (табл. 5.1).

Таблица 5.1

Деятельность	Информационно-коммуникационные технологии
Информирование	e-mail; Личный типовой сайт; Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ
Консультирование	e-mail; Личный типовой сайт; Среда электронного обучения НГТУ
Контроль	e-mail; Личный типовой сайт; Среда электронного обучения НГТУ
Размещение учебных материалов	Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ; ЭБС

6. Правила аттестации обучающихся по учебной дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется балльно-рейтинговая система (БРС), позволяющая выставять оценки по традиционной шкале и 15-уровневой ECTS. Краткая информация о БРС приведена в табл. 6.1.

Таблица 6.1

Оцениваемые виды деятельности обучающихся	Мин. балл	Максимальный балл
Семестр: 5		
<i>Лабораторная:</i>	3	5
Контролирующие материалы (список вопросов) приводятся в "Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar "		
<i>Практические занятия:</i>	3	5
Контролирующие материалы (список вопросов) приводятся в "Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip "		
<i>Контрольные работы:</i>	5	10
Контролирующие материалы (список вопросов) приводятся в "Гидрогазодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip "		
<i>РГЗ:</i>	20	40

Контролирующие материалы (список вопросов) приводятся в "Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf "		
Экзамен:	20	40
Контролирующие материалы (список вопросов) приводятся в "Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf "		

В таблице 6.2 представлено соответствие форм контроля заявляемым требованиям к результатам освоения дисциплины.

Таблица 6.2

Коды компетенций ФГОС	Результаты обучения	Формы контроля		
		Контр. раб.	Защита РГЗ	Экзамен
ПК.1	31. основ гидравлики газожидкостных систем	+	+	+
	у1. навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем		+	+

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в приложении № 1 к рабочей программе.

7. Литература

Основная литература

1. Кудинов В. А. Гидравлика : учебное пособие для вузов в области техники и технологии / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. - М., 2007. - 198, [1] с. : ил.
2. Захаров А. С. Авиационное гидравлическое оборудование : [учебное пособие] / А. С. Захаров, В. И. Сабельников. - Новосибирск, 2006. - 390 с. : ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000066905
3. Кудинов В. А. Гидравлика : [учебное пособие для вузов в области техники и технологии] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. - М., 2008. - 198, [1] с. : ил.
4. Лепешкин А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. В 2 ч.. Ч. 2 : учебник / А. В. Лепешкин. А. А. Михайлин, А. А. Шейпак ; под ред. А. А. Шейпака ; Моск. гос. индустр. ун-т, Ин-т дистанц. образования. - М., 2007. - 350 с. : ил.

Дополнительная литература

1. Гидравлика, гидравлические машины и гидравлические приводы : учебник для машиностроительных спец. вузов / Т. М. Башта [и др.] ; под ред. Т. М. Башты. - М., 1970. - 503, [1] с. : ил.
2. Газодинамика : лабораторный практикум для 3-4 курсов ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский]. - Новосибирск, 2002. - 42 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2002/2334.zip>
3. Некрасов Б. Б. Гидравлика и ее применение на летательных аппаратах : учебник для авиационных вузов / Б. Б. Некрасов. - М., 1967. - 367, [1] с. : ил.

Интернет-ресурсы

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>
2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>
4. ЭБС "Znaniium.com" : <http://znaniium.com/>
5. :

8. Методическое и программное обеспечение

8.1 Методическое обеспечение

1. Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к выполнению курсовой работы для 3 курса ФЛА специальности 160202 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. А. Сажин]. - Новосибирск, 2010. - 22, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2010/2010_3915.pdf
2. Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса ФЛА (специальность 131100) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Дунаев, В. А. Спарин]. - Новосибирск, 2004. - 18 с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/2642.rar>
3. Гидравлика газожидкостных систем : методические указания к курсовой работе для 3 курса ФЛА (специальность 160202) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дунаев]. - Новосибирск, 2007. - 21, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2007/3428.rar>

8.2 Специализированное программное обеспечение

1 Windows

2 Office

9. Материально-техническое обеспечение

Презентационное оборудование

№	Наименование	Назначение
1	Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления)	Проведение лекционных занятий

Компьютерный класс

№	Наименование	Назначение
1	Компьютерный класс (Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Internet)	выполнение РГЗ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра технической теплофизики

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
“ ____ ” _____ ____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидравлика

Образовательная программа: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация:
Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Гидравлика приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1/ПК готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	з1. основ гидравлики газожидкостных систем	Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Давление на плоские стенки. Статика твердого тела, погруженного в жидкость. Закон Архимеда. Предмет и содержание курса. Основные понятия и определения. Физические свойства рабочей жидкости. Требования, предъявляемые к рабочим жидкостям. Жидкости, применяемые в ЛА.	Контрольная работа, задачи 1...4, РГЗ, разделы 2...5	Экзамен, вопросы 1...20
ПК.1/ПК	у1. навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем	Классификация гидравлических сопротивлений. Гидравлические расчеты трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Явления кавитации и гидроудара. Воронкообразование при истечении жидкости из емкостей. Графо-аналитический метод расчета гидросистем. Основные понятия и параметры, характеризующие движение жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса.	Контрольная работа, задачи 1...4, РГЗ, разделы 2...5	Экзамен, вопросы 1...20

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 5 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1/ПК.

Экзамен проводится в устной форме по билетам

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 5 семестре обязательным этапом текущей аттестации являются расчетно-графическое задание (РГЗ), контрольная работа. Требования к выполнению РГЗ, контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ, контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.1/ПК, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра технической теплофизики

Паспорт экзамена

по дисциплине «Гидравлика», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1...10 (гидростатика), второй вопрос из диапазона вопросов 11...20 (гидродинамика) (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет ФЛА

Билет № _____
к зачету по дисциплине «Гидравлика»

1. Вопрос 1 Общее уравнение гидростатики
2. Вопрос 2. Течение Хагена – Пуазейля в трубе.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____
(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для экзамена считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет менее *19 баллов*.
- Ответ на билет для экзамена засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет *от 20 до 26 баллов*.
- Ответ на билет для экзамена билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет *от 27 до 32 баллов*.
- Ответ на билет для экзамена засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не

допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 32 до 40 баллов.

3. Шкала оценки

Для оценки достижений студентов в ходе изучения дисциплины применяется бально-рейтинговая система (БРС). Суммарный рейтинг студента в баллах за семестр складывается из оценки его деятельности в течение семестра и оценки, полученной на экзамене зачете, в соотношении 60:40. Таким образом, максимальный балл, который может набрать студент в ходе изучения дисциплины в целом, равен 100. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности.

Экзамен считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 20 баллов (из 40 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами бально-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Гидравлика»

1. Свойства рабочих жидкостей
2. Измерение вязкости
3. Требования к рабочим жидкостям
4. Общее и основное уравнения гидростатики. Закон Архимеда
5. Давление на наклонные стенки резервуара
6. Уравнение Бернулли
7. Уравнение неразрывности
8. Давление в точке
9. Система уравнений Навье – Стокса
10. Течение Куэтта в узком канале
11. Основы гидродинамической теории смазки
12. Течение Хагена – Пуазейля в круглой трубе, соотношение Дарси - Вейсбаха
13. Коэффициенты Дарси, Блазиуса
14. Гидравлический уклон, динамическая скорость потока
15. Инерционные напоры первого и второго рода. Коэффициент Кориолиса.
16. Формула Борда. Местные сопротивления конфузора и диффузора.
17. Характеристика основных местных сопротивлений
18. Методики расчета разветвленных трубопроводов. Напорно-расходная характеристика.
19. Диаграмма Никурадзе. Турбулентные течения.
20. Гидравлический удар. Учет деформации трубопровода. Формулы Жуковского.

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Гидравлика», 5 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по теме построить напорно-расходную характеристику разветвленного трубопровода, включает 4 задания. Выполняется письменно.

Рекомендуемая структура контрольной работы:

1. Титульный лист
2. Основная часть (ответы на вопросы задания)

1. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

- Работа считается **не выполненной**, если решено менее 2 задачи, оценка составляет менее 4 баллов
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если решено не менее 2 задачи, оценка составляет от 4 до 6 баллов
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если решено 3 задачи, оценка составляет от 7 до 8 баллов
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если решено 4 задач, оценка составляет от 9 до 10 баллов

2. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

3. Пример варианта контрольной работы

1. Описание схемы разветвленного трубопровода.
2. Подбор геометрических характеристик.
3. Схема расчета напорно-расчетных характеристик.
4. правила построения напорно-расчетных характеристик..

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Гидравлика», 5 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты должны рассчитать параметры разветвленного трубопровода в соответствии с исходными данными.

При выполнении расчетно-графического задания студенты должны провести анализ методики расчета, реализовать вычислительную процедуру, построить напорно-расходную характеристику.

Обязательные структурные части РГЗ.

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Основная часть: решение поставленных задач: - Исходные данные, схема трубопровода. - Система напорно-расходных уравнений. - Реализация метода итераций.- Напорно-расходная характеристика трубопровода. Ответы должны быть логически верно построены и могут содержать рисунки, графики, формулы.
4. Заключение
5. Список литературы

Оцениваемые позиции:

Качество построения и описания методики расчета, построения напорно-расходной характеристики.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части РГЗ, отсутствует анализ литературы, не описаны особенности научной работы, нет отчета о проделанной работе, не доклада или публикацию. оценка составляет 0...19 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГЗ выполнены формально: отсутствует анализ литературы, плохо описаны особенности научной работы, нет отчета о проделанной работе, не доклада или публикацию, оценка составляет 20...27 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если анализ литературы выполнен в полном объеме, описаны особенности научной работы, есть отчет о проделанной работе, не доклада или публикацию, оценка составляет 28 ...33 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если анализ литературы выполнен в полном объеме, описаны особенности научной работы, есть отчет о проделанной работе, есть доклад или публикация, оценка составляет 34...40 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем РГЗ

Расчет разветвленного трубопровода темы № 1-25, варианты соответствуют геометрическим размерам элементов трубопровода.