

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ДВФУ

в г. Арсеньеве

Ю.Ф.Огнев

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ Специальность 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

специализация/ Вертолетостроение

Форма подготовки очная/заочная/заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

курс 5/5/4 семестр 9/-/лекции 18/4/4 час.
практические занятия 18/4/2 час.
лабораторные работы 4/4/4 час.
с использованием МАО -14/6/4 час.
в электронной форме лек. -/ пр./ лаб.-.
всего часов контактной работы 40/12/10 час.
в том числе с использованием МАО 14/6/4 час, в электронной форме - час.
самостоятельная работа 32/60/62 час.
в том числе на подготовку к зачету - /4/4 час.
Изучено и зачтено -/-/36 час.
курсовая работа - курс / курсовой проект
зачет 9/-/- семестр, 5/5/4 курс
экзамен - семестр, курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2016 г. № 1165

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры, протокол № 05 от «26» июня 2018 г.

Составитель (ли): ____д.н., профессор Ю.Ф.Огнев__

Оборотная сторона титульного листа РПУД

Тротокол от «	»	20г. №	2
Ваведующий кафе	едрой		
		(подпись)	(И.О. Фамилия)
I. Вобонод прог	nommo mon	есмотрена на заседании	readount r
	•	•	• •
Іротокол от «	»	20 г. Л	√ º
Ваведующий кафе	едрой		
		(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Планирование экспериментов и обработка результатов»

Дисциплина «Планирование экспериментов и обработка результатов» относится к дисциплинам выбора основной профессиональной образовательной программы по специальности 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение, специализация «Вертолётостроение». Дисциплина реализуется для студентов очной/заочной/заочной (ускоренное обучение на базе СПО). Трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы), в том числе 4012/10 часов аудиторной нагрузки (18/8/6 часов лекций, и 12/4/4/ часов практических занятий) и 32/56/58 часов самостоятельной работы.

Полученные в ходе изучения дисциплины «Планирование экспериментов и обработка результатов» знания, умения и навыки найдут применение при изучении следующих дисциплин:

- конструирование агрегатов вертолёта;
- компьютерный инженерный анализ;
- сертификация авиационной техники;
- управление качеством;
- испытание систем самолётов (вертолётов)
- выполнения выпускной квалификационной работы.

Целью изучения дисциплины «Планирование экспериментов и обработка результатов является получение теоретических знаний, практических умений и навыков, а также формирование компетенций, позволяющих проводить экспериментальные работы и анализировать их результаты при создании авиационной техники.

Задачи:

- дать обучающимся теоретические знания по проведению научного эксперимента и методам обработки его результатов;
- сформировать и развить умения и навыки проведения эксперимента и обработки его результатов;
- сформировать у обучающихся компетенции, позволяющие планировать и проводить экспериментальные работы, а также анализировать полученные результаты при создании авиационной техники.

Для успешного изучения дисциплины «Планирование экспериментов и обработка результатов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- ОК-8 - способность применять методы и средства познания, самообучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, развития социальных и

профессиональных компетенций;

- ОПК-2 способность к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений;
- ОПК-8 владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умение работать с компьютером как средством управления информацией;
- ПК-1 готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин;
- ПК-6 владение методами и навыками моделирования на основе современных информационных технологий.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные/ общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-7 - владение культурой мышления, способность к	Знает	Методы анализа информации, прогнозирования развития объекта профессиональной деятельности.
обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации,	Умеет	Анализировать научно-техническую информацию, прогнозировать развитие объекта профессиональной деятельности.
прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения	Владеет	Способностью проводить анализ и прогнозирование объекта профессиональной деятельности.
ОПК-4 -способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей	Знает	Методы и формы организации самостоятельной работы, методы оценки результатов своей работы при проведении научных исследований, в том числе экспериментальных работ в создании авиационной техники.
профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере	Умеет	Ставить цели, задачи, определять содержание работ, распределять их, оценивать результаты своей профессиональной деятельности при проведении эксперимента.
проведения научных исследований	Владеет	Способностью к организации и оценки своего труда при проведении эксперимента в процессе создания авиационной техники.
ОПК-6 - способность самостоятельно или в составе	Знает	Методы осуществления научного исследования, в том числе осуществления эксперимента в авиастроении.
группы осуществлять научный поиск, реализуя	Умеет	Самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, проводить эксперименты.
специальные средства и методы получения нового знания	Владеет	Способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, в том числе экспериментальные работы в авиастроении.
ПК-3 - способность освоить и использовать передовой опыт	Знает	Результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники.
авиастроения и смежных областей техники в	Умеет	Использовать результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной

разработке авиационных		техники.
конструкций	Владеет	Способностью использовать результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники.
ПК-18 -готовность к	Знает	Порядок и методику проведения эксперимента, методы анализа его результатов.
подготовке и проведению экспериментов и анализу их	Умеет	Проводить экспериментальные работы, анализировать их результаты.
результатов	Владеет	Методикой проведения экспериментальных работ, методами и инструментами их анализа.
ПК-19 - готовность к проведению измерений и	Знает	Методы проведения научного наблюдения, измерений явлений и процессов в авиастроительном производстве, методы подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления	Умеет	Проводить научное наблюдение, измерение результатов исследования подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
обзоров, отчетов и научных публикаций	Владеет	Методами и инструментами проведения научного наблюдения и измерения его результатов, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
	Знает	Структуру и порядок оформления отчетов по выполненному заданию проведения эксперимента.
ПК-20 -готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию	Умеет	Составлять отчет по выполненному заданию эксперимента.
выполненному заданию	Владеет	Методикой составления отчета по выполненному заданию проведения эксперимента.
ПК-22 -способность разрабатывать и	Знает	Порядок, принципы и методы проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении
проектировать экспериментальное	Умеет	Разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и испытательные стенды в авиастроении.
оборудование и стенды для проведения исследований	Владеет	Методы, инструменты разработки и проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Планирование экспериментов и обработка результатов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- групповое практическое занятие;
- лабораторная работа.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Эксперимент в научных исследованиях (4/2/2час.)

Роль эксперимента в научных исследованиях. Виды экспериментов. План эксперимента (цель и задачи эксперимента, порядок реализации эксперимента, обоснование объёма эксперимента, выбор средств измерения, обоснование способов обработки результатов, порядок составления отчета). Метрология в экспериментальных исследованиях.

Тема 2. Элементы математической статистики (4/4/2 (час.)

Случайные величины и их характеристики. Законы распределения случайных величин. Выборка и её характеристика. Проверка статистических гипотез. Дисперсионный анализ.

Тема 3. Корреляционный и регрессионный анализ (4/2/2час.)

Понятие функциональной и стохастической связи. Условия применения и задачи корреляционно-регрессионного анализа. Парная линейная корреляция. Построение регрессионной модели. Нелинейная регрессия.

Тема 4. Многофакторный эксперимент (6/2/- час.)

Основные положения. Полный факторный эксперимент (построение матрицы планирования, проведения эксперимента). Дробный факторный эксперимент. Построение уравнений множественной регрессии.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (12/4/4час.)

Занятие 1. Эксперимент в научных исследованиях (2/2/2час.)

- Выполнение работы по теме: «Планирование эксперимента».

Занятие 2. Элементы математической статистики (4/2/2)

- Решение задач по теме.

Занятие 3 Корреляционный и регрессионный анализ (4/-/-)

- Решение задач по теме.

Занятие 4. Многофакторный эксперимент (2/-/- час.)

- Решение задач.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

		Оценочные средства		
<u>№</u> п/п	Контролируемые темы дисциплины	текущий контроль	промежуточная аттестация (зачет)	
	2	ПР-1 «Тест»		
1	Эксперимент в научных исследованиях	Практическая работа»	1, 2, 3, 4	
	неследованиях	Практическая работа»		
	5	ПР-1 «Тест»	5 (7 0 0 10 11	
2	Элементы математической статистики	Практическая работа»	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
	Clarificialism	Практическая работа»	12, 13, 14	
	V	ПР-1 «Тест»		
3	Корреляционный и регрессионный анализ	Практическая работа»	15, 16, 17, 18, 19, 20	
	регрессионный анализ	Практическая работа»		
		ПР-1 «Тест»	21 22 22 24 25 26	
4	Многофакторный эксперимент	Лабораторная работа	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	
		Лабораторная работа	21, 20	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Блохин В.Г., Глудкин О.П., Гуров А.И., Ханин М.А. Современный эксперимент: подготовка, проведение, анализ результатов /Под ред. О.П. Глудкина. М.: Радио и связь, 1997. 232 с.
- 2. Попов А.А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем: монография / А.А. Попов. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 296 с.
- 3. Рогов В.А., Поздняк Г.Г. Методика и практика технических экспериментов: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /В.А. Рогов, Г.Г. Поздняк. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 288 с.
- 4. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие для магистров / Н. И. Сидняев. М.: Юрайт, 2012. 399 с.
- 5. Воробьёв А.Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Воробьёв, И.И. Любимов, Д.А. Косых. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 344 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33648.html

6. Планирование научного эксперимента: Учебник [Электронный ресурс]/В.А.Волосухин, А.И.Тищенко, 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 176 с. – Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=516516

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учеб. пособие [для аспирантов] / Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев. М.: Проспект, 2012. 432 с. (Электронный pecypc: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665820&theme=FEFU).
- 2. Мокий М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия; Гос. ун-т управления, Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. М.: Юрайт, 2016. 255 с. (Электронная ссылка: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785084&theme=FEFU).
- 3. Новиков А. М. Методология научного исследования: учебно-метод. пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. 3-е изд. М. : ЛИБРОКОМ, 2015. с. (Электронная ссылка: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-8500&theme=FEFU).
- 4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие/М.Ф. Шкляр. М.: Дашков и К, 2009 320 с. (Электронная ссылка: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-340857&theme=FEFU).
- 5. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415587
- 6. Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Круглов, В. И. Ершов, А. С. Чумадин и др. М.: Логос, 2011. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468969

- 7. Основы научных исследований (Общий курс): [Электронный ресурс] Учебное пособие / В.В. Космин. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 214 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487325
- 8. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 272 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390595

Нормативно-правовые материалы

- 1. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.06.2016) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cqi/online.cqi?req=doc;base=LAW;n=198369#0
- 2. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 3 января 2014 г.) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://government.ru/media/files/41d4b737638b91da2184.pdf
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 году (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 301) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1 %82%D1%8B/4696

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» используются:

- Интернет-технологии;
- Информационные справочные системы (Консультант, Гарант);

- Стандартные офисные программы.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Планирование экспериментов и обработка результатов» включает в себя аудиторные занятия и самостоятельную работу. Аудиторные занятия включают лекционные и практические занятия. На лекционных занятиях изучаются теоретические основы дисциплины. Практические занятия проводятся после теоретических занятий и предназначены для закрепления полученных знаний. Если по теме дисциплины предусмотрено проведение нескольких занятий, то практические работы могут проводиться или после изучения всего лекционного материала, или его части.

На первом занятии преподаватель предоставляет студентам план изучения дисциплины: последовательность тем, рассматриваемые в каждой теме вопросы, трудоёмкость каждой темы, литературу и другие необходимые информационные материалы. Материалы практических занятий предоставляются перед началом практических занятий. На первых занятиях преподаватель даёт студентам задание для самостоятельной работы. В процессе изучения дисциплины студенты могут обращаться к преподавателю на консультацию, согласно графику консультаций. Форма взаимодействия между преподавателем и студентами определяется преподавателем.

Важной составляющей изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков работы с информационными источниками, в частности с учебной и научной литературой. Обучающиеся должны пользоваться учебной и научной литературой из предлагаемого списка при подготовке к лекциям, также они могут пользоваться и другой литературой, в которой раскрываются рассматриваемые темы. Особо внимание формированию навыков работы с информационными источниками уделяется

при проведении практических занятий и выполнении обучающимися самостоятельной работы.

VII.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Проведение занятий по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» проводится с использованием:

- компьютеров со стандартным программным обеспечением;
- проектора, с помощью которого проводятся лекционные и практические занятия, а также защита студентами выполненных заданий.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов Специальность 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение

специализация «Вертолётостроение»

Форма подготовки очная/ заочная/заочная(ускоренное обучение на базе СПО)

> Арсеньев 2018

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

<u>№</u> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Октябрь 20г.	Решение задачи	3 нед.	Отчет
2	Ноябрь 20г.	Решение задачи	3 нед.	Отчет
3	Декабрь 20 г.	Решение задачи	3 нед.	Отчет

Методические указания к самостоятельной работе

Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» для специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Вертолётостроение» предназначены для выработки практических навыков работы с учебной литературой и закрепления теоретических знаний студентов, получения навыков самостоятельного решения задач в области планирования и обработки результатов эксперимента. Самостоятельная работа по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» включает решение трех отражающих основные темы курса задач:

- проверка статистической гипотезы;
- построение модели парной регрессии;
- построение модели многофакторной регрессии.

В ходе выполнения предлагаемых заданий у студентов развивается способность к самостоятельной работе, работе в группе, умение пользоваться учебной и справочной литературой, а также ресурсами сети Интернет.

Задачи для самостоятельной работы даются студентам на первом занятии курса. Задания для самостоятельной работы содержат варианты задач и методические рекомендации по их выполнению. Вариант задания выбирается по первой букве фамилии:

Первые буквы фамилий	Номер задания
АХ,Ц	1
Б, В, Ч	2
Г, Д, М,	3

Ж, Н, Ю	4
И, Щ, П	5
Т, Э, К	6
С, Л	7
Ш, О, Р	8
У, 3	9
Е, Ф, Я	10

Студенты после изучения теоретического материала и практических занятий по соответствующей теме преступают к решению задач для самостоятельной работы. При решении задач студенты пользуются учебной литературой из списка основной и дополнительной литературы, нормативными материалами по разработке и постановке на производство новой продукции, ресурсами сети Интернет. Для проведения расчетов можно пользоваться табличным редактором МS Excel.

Возможно выполнение работы в группах. Размер группы должен быть не более 5 человек.

Если у студента возникнут затруднения при выполнении самостоятельной работы, то он может обратиться к преподавателю для консультации. Время проведения консультаций устанавливается графиком консультаций в начале семестра.

Требования к представлению и оформлению результатов работы

Выполненная самостоятельная работа, предполагающая решение задач, представляется в форме отчета, оформленного в соответствии с требованиями по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ. Отчет по самостоятельной работе включает:

- титульный лист;
- задание в соответствии с выбранным вариантом;
- решение задачи;
- выводы по работе;
- список использованной литературы.

Отчет по самостоятельной работе должен быть зарегистрирован на кафедре «Самолето- и вертолетостроение».

Задания самостоятельной работы, предполагающие конспектирование теоретического материала, представляются в виде конспекта лекций.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа оценивается по 5-ти бальной шкале. Студенту может выставляться следующая оценка:

- «отлично» если студент демонстрирует свободное владение теоретическим материалом; умения пользоваться учебной и научной литературой; владение методами решения задач по планированию о обработке результатов эксперимента.
- «хорошо» если студент сумел выполнить задания самостоятельной работе, оформить работу в соответствии с установленными требованиями, но допустил не более 2 ошибок в расчетах и трех ошибок в оформлении;
- «удовлетворительно» если студент, решил не менее 2 задач, допустил одну ошибку в вычислениях и не более двух ошибок в оформлении отчета;
- «неудовлетворительно» если студент решил менее 2 задач, допустил ошибки в вычислениях, оформление работы небрежно, не соответствует установленным требованиям.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» Специальность 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение

специализация «Вертолётостроение»

Форма подготовки очная/ заочная/заочная(ускоренное обучение на базе СПО)

> Арсеньев 2018

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-7 - владение культурой мышления,	Знает	Методы анализа информации, прогнозирования развития объекта профессиональной деятельности.
способность к обобщению, анализу, критическому осмыслению,	Умеет	Анализировать научно-техническую информацию, прогнозировать развитие объекта профессиональной деятельности.
систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения	Владеет	Способностью проводить анализ и прогнозирование объекта профессиональной деятельности.
ОПК-4 -способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей	Знает	Методы и формы организации самостоятельной работы, методы оценки результатов своей работы при проведении научных исследований, в том числе экспериментальных работ в создании авиационной техники.
профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной	Умеет	Ставить цели, задачи, определять содержание работ, распределять их, оценивать результаты своей профессиональной деятельности при проведении эксперимента.
работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	Владеет	Способностью к организации и оценки своего труда при проведении эксперимента в процессе создания авиационной техники.
ОПК-6 - способность самостоятельно или в	Знает	Методы осуществления научного исследования, в том числе осуществления эксперимента в авиастроении.
составе группы осуществлять научный	Умеет	Самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, проводить эксперименты.
поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	Владеет	Способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, в том числе экспериментальные работы в авиастроении.
ПК-3 - способность освоить и использовать	Знает	Результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники.
передовой опыт авиастроения и смежных областей	Умеет	Использовать результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники.
техники в разработке авиационных конструкций	Владеет	Способностью использовать результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники.
ПК-18 -готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов	Знает	Порядок и методику проведения эксперимента, методы анализа его результатов.
	Умеет	Проводить экспериментальные работы, анализировать их результаты.
	Владеет	Методикой проведения экспериментальных работ, методами и инструментами их анализа.
ПК-19 - готовность к проведению измерений и наблюдений,	Знает	Методы проведения научного наблюдения, измерений явлений и процессов в авиастроительном производстве, методы подготовки данных для составления обзоров,

		-
составлению описания		отчетов и научных публикаций.
проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	Умеет	Проводить научное наблюдение, измерение результатов исследования подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
	Владеет	Методами и инструментами проведения научного наблюдения и измерения его результатов, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
ПК-20 -готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию	Знает	Структуру и порядок оформления отчетов по выполненному заданию проведения эксперимента.
	Умеет	Составлять отчет по выполненному заданию эксперимента.
	Владеет	Методикой составления отчета по выполненному заданию проведения эксперимента.
ПК-22 -способность разрабатывать и	Знает	Порядок, принципы и методы проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении
проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований	Умеет	Разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и испытательные стенды в авиастроении.
	Владеет	Методы, инструменты разработки и проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении.

		Оценочные средства		
<u>№</u> п/п	Контролируемые темы дисциплины	текущий контроль	промежуточная аттестация (зачет)	
		ПР-1 «Тест»		
1	Эксперимент в научных исследованиях	Практическая работа»	1, 2, 3, 4	
	неследованиях	Практическая работа»		
		ПР-1 «Тест»	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
2	Элементы математической статистики	Практическая работа»		
	Статистики	Практическая работа»	12, 13, 14	
	TC	ПР-1 «Тест»		
3	Корреляционный и регрессионный анализ	Практическая работа»	15, 16, 17, 18, 19, 20	
	регрессионный анализ	Практическая работа»		
		ПР-1 «Тест»	21 22 22 24 25 26	
4	Многофакторный эксперимент	Лабораторная работа	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	
		Лабораторная работа	21, 20	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» проводится в форме контрольных мероприятий (тестирования, практических работ, лабораторной работы, самостоятельной работы) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине) оценивается с помощью работе студентов на занятии, выполнения практической работы и самостоятельной работы, тестирования студентов;
- степень освоения теоретических знаний оценивается с помощью тестирования студентов;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы – оценивается с помощью выполнения практической работы, лабораторной работы;
- результаты самостоятельной работы оцениваются как выполнение и защита самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов» предусмотрено проведение промежуточной аттестации в устной форме с

использованием оценочного средства — устный опрос в форме собеседования. На зачете студент берет билет, в котором содержится вопросы по дисциплине из списка вопросов для промежуточной аттестации. Студент готовится в течение 20 минут, после чего отвечает на вопросы и дополнительные вопросы, которые может задать преподаватель.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов»

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«зачтено»	Студент знает методы сбора, анализа научно-технической информации, прогнозирования объекта профессиональной деятельности. Методы и формы организации самостоятельной работы, методы оценки результатов своей работы при проведении научных исследований, в том числе экспериментальных работ в создании авиационной техники. Методы осуществления научного исследования, в том числе осуществления эксперимента в авиастроении. Результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники. Порядок и методику проведения эксперимента, методы анализа его результатов. Методы проведения научного наблюдения, измерений явлений и процессов в авиастроительном производстве, методы подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Структуру и порядок оформления эксперимента. Порядок, принципы и методы проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении Студент умеет анализировать научно-техническую информацию, прогнозировать развитие объекта профессиональной деятельности. Ставить цели, задачи, определять содержание работ, распределять их, оценивать результаты своей профессиональной деятельности при проведении эксперимента. Самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, проводить эксперименты. Использовать результаты эксперименты. Использовать результаты эксперименты проводить научное наблюдение, измерение результатов исследования подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составлять отчет по выполненному заданию эксперимента. Разрабатывать и проектировать

		экспериментальное оборудование и испытательные стенды
		в авиастроении.
		Владеет способностью анализировать научно-техническую
		информацию, прогнозировать объект профессиональной
		деятельности. Способностью к организации и оценки своего
		труда при проведении эксперимента в процессе создания
		авиационной техники. Способностью самостоятельно или в
		составе группы осуществлять научные исследования, в том
		числе экспериментальные работы в авиастроении.
		Способностью использовать результаты экспериментальных
		исследований конструкций передовой авиационной
		техники. Методами и инструментами проведения научного
		наблюдения и измерения его результатов, подготовки
		данных для составления обзоров, отчетов и научных
		публикаций. Методикой составления отчета по
		выполненному заданию проведения эксперимента. Методы,
		инструменты разработки и проектирования
		экспериментального оборудования и испытательных
		стендов в авиастроении.
		Студент знает методы сбора, анализа научно-технической
		информации, прогнозирования объекта профессиональной
		деятельности. Методы и формы организации
		самостоятельной работы, методы оценки результатов своей
		работы при проведении научных исследований, в том числе
		экспериментальных работ в создании авиационной техники.
		Методы осуществления научного исследования, в том числе
		осуществления эксперимента в авиастроении. Результаты
		экспериментальных исследований конструкций передовой
		авиационной техники. Порядок и методику проведения
		эксперимента, методы анализа его результатов. Методы
		проведения научного наблюдения, измерений явлений и
		процессов в авиастроительном производстве, методы
		подготовки данных для составления обзоров, отчетов и
95 76 50	((00	научных публикаций. Структуру и порядок оформления
85-76 баллов	«зачтено»	отчетов по выполненному заданию проведения
		эксперимента. Порядок, принципы и методы
		проектирования экспериментального оборудования и
		испытательных стендов в авиастроении. При ответе на
		теоретический вопрос допускает не более одной
		неточностей.
		Студент умеет анализировать научно-техническую
		информацию, прогнозировать развитие объекта
		профессиональной деятельности. Ставить цели, задачи,
		определять содержание работ, распределять их, оценивать
		результаты своей профессиональной деятельности при
		проведении эксперимента. Самостоятельно или в составе
		группы осуществлять научные исследования, проводить
		эксперименты. Использовать результаты
		экспериментальных исследований конструкций передовой

		авиационной техники. Проводить научное наблюдение, измерение результатов исследования подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составлять отчет по выполненному заданию эксперимента. Разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и испытательные стенды в авиастроении. При решении практических задач делает не более одной ошибок. Владеет способностью анализировать научно-техническую информацию, прогнозировать объект профессиональной деятельности. Способностью к организации и оценки своего труда при проведении эксперимента в процессе создания авиационной техники. Способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научные исследования, в том числе экспериментальные работы в авиастроении. Способностью использовать результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники. Методами и инструментами проведения научного наблюдения и измерения его результатов, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Методикой составления отчета по выполненному заданию проведения эксперимента. Методы, инструменты разработки и проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении.
75-61 баллов	«зачтено»	Студент знает простые методы сбора, анализа научнотехнической информации, прогнозирования объекта профессиональной деятельности. Элементарные методы и формы организации самостоятельной работы, простые методы оценки результатов своей работы при проведении научных исследований, в том числе экспериментальных работ в создании авиационной техники. Методы осуществления научного исследования, в том числе осуществления эксперимента в авиастроении. Результаты экспериментальных исследований конструкций передовой авиационной техники. Порядок и методику проведения эксперимента, методы анализа его результатов. Элементарные методы проведения научного наблюдения, измерений явлений и процессов в авиастроительном производстве, методы подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Структуру и порядок оформления отчетов по выполненному заданию проведения эксперимента. Порядок, принципы и методы проектирования экспериментального оборудования и испытательных стендов в авиастроении. При ответе на теоретический вопрос допускает не более двух неточностей. Студент умеет анализировать научно-техническую информацию, прогнозировать развитие объекта профессиональной деятельности. Ставить цели, задачи,

		определять содержание работ, распределять их, оценивать
		результаты своей профессиональной деятельности при
		проведении эксперимента. Самостоятельно или в составе
		группы осуществлять научные исследования, проводить
		эксперименты. Использовать результаты
		экспериментальных исследований конструкций передовой
		авиационной техники. Проводить научное наблюдение,
		измерение результатов исследования подготавливать
		данные для составления обзоров, отчетов и научных
		публикаций. Составлять отчет по выполненному заданию
		эксперимента. Разрабатывать и проектировать
		экспериментальное оборудование и испытательные стенды
		в авиастроении. При решении практических задач делает не
		более двух ошибок.
		Владеет элементарной способностью анализировать научно-
		техническую информацию, прогнозировать объект
		профессиональной деятельности. Простой способностью к
		организации и оценки своего труда при проведении
		эксперимента в процессе создания авиационной техники.
		Способностью самостоятельно или в составе группы
		осуществлять научные исследования, в том числе
		экспериментальные работы в авиастроении. Способностью
		использовать результаты экспериментальных исследований
		конструкций передовой авиационной техники. Методами и
		инструментами проведения научного наблюдения и
		измерения его результатов, подготовки данных для
		составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
		Методикой составления отчета по выполненному заданию
		·
		оборудования и испытательных стендов в авиастроении.
		Студент не знает теоретического материала курса, не может
		ответить на задаваемые вопросы
<0.50.5		Не умеет решать практические задачи и лабораторные
60-50 баллов	«не зачтено»	работы.
		Не владеет навыками выполнения экспериментальных работ
		и их обработке при создании авиационной техники.
		Требуется проведение дополнительных занятий.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

- 1. Роль эксперимента в научных исследованиях.
- 2. Виды экспериментов.
- 3. Порядок проведения эксперимента.
- 4. Метрология в эксперименте.
- 5. Характеристики случайных величин и возможные способы их экспериментального определения.
- 6. Методы точечного и интервального оценивания основных характеристик случайных величин (среднего значения, дисперсии, функции плотности распределения).
- 7. Графическое представление результатов выборочного обследования (полигон и гистограмма частот).
- 8. Статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода.
 - 9. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы.
 - 10. Критерии Стьюдента, Фишера.
- 11. Методика применения статистических критериев для проверки гипотез относительно основных характеристик случайных величин.
 - 12. Задачи дисперсионного анализа.
- 13. Однофакторный дисперсионный анализ: общий алгоритм проведения.
- 14. Вычисления, выполняемые при двухфакторном дисперсионном анализе.
 - 15. Понятия корреляции и регрессии.
 - 16. Задачи корреляционного и регрессионного анализа.
 - 17. Линейная регрессия.
 - 18. Линейная корреляция.
 - 19. Нелинейная регрессия.

- 20. Оценка параметров регрессионной модели методом наименьших квадратов.
 - 21. Планирование многофакторного эксперимента.
 - 22. Центральные композиционные планы.
 - 23. Планирование экстремальных поисковых экспериментов.
- 24. Методы поисковой оптимизации статистических объектов и изучение свойств этих методов в условиях ограничений.
- 25. Применение методов приближенных вычислений при обработке результатов эксперимента.
 - 26. Оценка точности измерений и приближенных вычислений.
 - 27. Запись приближенных значений результатов измерений.
- 28. Правила подсчета значащих цифр при действии с приближенными числами.

Оценочные средства для текущей аттестации

Практические работы

по дисциплине «Планирование экспериментов и обработка результатов»

(наименование дисциплины)

Тема: «Планирование эксперимента»

Студенту на практическом занятие выдается задание разработать документацию на выполнение эксперимента:

- план выполнения эксперимента (указываются наименование работ, время выполнения, исполнители, необходимые материальные и трудовые ресурсы и т.д.);
- план организации и выполнения экпериментальных работ (порядок формирования команды исполнителей, технология выполнения работы, распределение ответственности);
 - обоснование количества необходимых опытов.

В качестве объекта эксперимента могут быть исследование профиля нового крыла, определение прочности узлов летательного аппарата, исследование свойств материала, системы управления летательным аппаратом и др.

Тема: «Элементы математической статистики»

Студенту для выполнения даются практические задания решить задачи:

- определение характеристик случайной величины;
- определить параметры выборки;
- проверка статистических гипотез;
- -дисперсионный анализ.

Студент выполняет практические задания, оформляет отчет по практической работе и защищает его. Возможно выполнение практических занятий в группах.

Тема: «Корреляционный и регрессионный анализ»

Студенту для выполнения даются практические задания решить задачи:

- определить коэффициент корреляции;

- определить о оценить параметры линейной парной регрессии;
- определить и оценить параметры нелинейной парной регрессии.

Студент выполняет практические задания, оформляет отчет по практической работе и защищает его. Возможно выполнение практических занятий в группах.

Тема: «Многофакторный эксперимент»

Студенту для выполнения даются практические задания решить задачи:

- определение параметров множественной регресии.

Студент выполняет практические задания, оформляет отчет по практической работе и защищает его. Возможно выполнение практических занятий в группах.

Критерии оценки:

100-86 баллов - выставляется студенту, если он демонстрирует глубокое и системное знание всего программного материала и понимание поставленного задания. Может выразить и аргументировать свое мнение, пользоваться литературными источниками. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

85-76 баллов - выставляется студенту, если он демонстрирует глубокое и системное знание всего программного материала и понимание поставленного задания. Может выразить и аргументировать свое мнение, пользоваться литературными источниками. При выполнении практической работы допущено не более одной ошибки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

75-61баллов — выполнен достаточно большой объём работы. Студент знает базовые основы программного материала. Допущено не боле двух ошибок при выполнении задания.

60-50 баллов – если работа представляет собой полностью переписанный из другого источника текст, нет анализа проблемы. Студент

испытывает	трудности	при	ответе	на	поставленные	вопросы.	Работа				
оформлена небрежно.											
Составитель											
		(подпись)									
« <u> </u>		20_	_Г.								