Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексийние ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирфтар Невиномые кос технологивенное навтой финов образовательное учреждение высшего образо-

вания Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53C9fe3d0 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Анализ, систематизация и представление результатов исследований

Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) Проектирование технологического оборудования Форма обучения заочная Год начала обучения 2022 Реализуется в 5 4 семестре

> Разработано И. о. зав кафедрой ТПиОАП

Чередниченко Т. С

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Основная цель дисциплины «Анализ, систематизация и представление результатов исследований» — формирование набора компетенций будущего магистра по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование путем изучения научных методов познания и исследования; обучение студентов принципам организации научных исследований, постановке и проведения экспериментальных исследований, их обработки и техникой оформления результатов. Основные задачи изучения дисциплины «Основы научных исследований и инженерного творчества» состоят в усвоении студентами:

- методов и форм научного познания;
- правовых знаний по защите интеллектуальной собственности;
- основных методов и систем поиска научно-технической информации;
- приемов работы с современными патентными базами, в том числе в глобальных компьютерных сетях;
- методов анализа научно-технической информации;
- планирование и проведение экспериментальных исследований;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- способов обработки экспериментальных данных и методах их интерпретации; подготовке научных статей, рефератов, выпускной квалификационной работы. **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы** Дисциплина Б1.В.01 " Анализ, систематизация и представление результатов исследований " относится к вариативной части.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции	код, формулировка индикатора	обучения по дисциплине
компетенции		(модулю), характеризующие
		этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
ПК-1 Способен осу-	ИЛ 1 ПИ 1 отгаживания тися	-
J	ИД-1 ПК-1 анализирует пред-	понимает методы работы
ществлять проведение ра-	ложения для составления планов	с инновационными проек-
бот по обработке и анали-	и методических программ иссле-	тами, используя базовые
зу научно-технической	дований и разработок	методы исследовательской
информации и результа-		деятельности
тов исследований	ИД-2 ПК-1 осуществляет разра-	исследует проводит ра-
	ботку предложений для состав-	боты с инновационными
	ления планов и методических	проектами, используя ба-
	программ исследований и разра-	зовые методы исследо-
	боток, практических рекоменда-	вательской деятельности
	ций по исполнению их результа-	осуществляет навыки ра-
	тов	боты над инновацион-
		ными проектами, исполь-
	ИД-3 ПК-1 осуществляет прове-	зуя базовые методы иссле-
	дение работ по обработке и ана-	довательской деятельно-
	лизу научно-технической	сти
	информации и результатов ис-	анализирует предложе-
	следований	ния для составления
		планов и методических
		программ исследований и
		разработок
		осуществляет разработку
		осуществлист разработку

	предложений для состав-
	ления планов и методиче-
	ских программ исследова-
	ний и разработок, практи-
	ческих рекомендаций по
	исполнению их результа-
	тов
	осуществляет проведение
	работ по обработке и ана-
	лизу научно-технической
	информации и результатов
	исследований

## 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля \*

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:		108	
Из них аудиторных:		12	
Лекций		6	
Лабораторных работ			
Практических занятий		6	
Самостоятельной работы		89,25	
Формы контроля:		0	
Экзамен		6,75	
Зачет с оценкой		0	
Зачет		0	
Курсовая работа (проект)		θ	
РГР		θ	
Контрольная работа		θ	
Эссе		θ	
Реферат		θ	

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

No	Раздел (тема)	Реализуемые	Конт	гактная рабо	та обучаю	щихся с	Самостоя-
	дисциплины	компетенции,		преподава	телем, часо	)B	тельная
		индикаторы			<u>.</u>		работа, ча-
		·	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра боты	Групповые консультации	сов

4 cen	4 семестр					
1	Систематиза-	ПК-1	6	6		
	ция результа-				1.5	89,25
	тов исследо-				1,3	69,23
	вания					
		Итого	6	6	1,5	89,25

### 5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дис-	их краткое содержание		подготовка, часов
ципли-			
ны			
	4 семе	естр	
1	Теоретические основы научных	1,5	
	исследований.		
1	Поиск и обработка научно-тех-	1,5	
	нической информации.		
1	Планирование научно-исследо-	1,5	
	вательской работы.		
1	Проведение и обработка науч-	1,5	
	ных исследований.		
	Итого за 4 семестр	6	
	Итого	6	

## 5.3 Наименование лабораторных работ отсутствуют

## 5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дис-	их краткое содержание		подготовка, часов
ципли-			
ны			
	44 сем	естр	
1	Поиск и обработка научно-	1,5	
	технической		
	Информации		
1	Основные характеристики и	1,5	
	анализ результатов измерений		
1	Математическое планирование	1,5	
	и статистическая обработка		
	результатов эксперимента		
1	Патентная информация. Основ-	1,5	
	ные понятия		
	Патент и патентная информа-		
	ция		
	Патентоспособность		
	Виды патентов		
	Структура патента.		
	Итого за 4 семестр	6	
	Итого	6	

#### 5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды ре	ea-	Средства и	Объем	и часов, в то	м числе
лизуемн	IX	технологии	CPC	Контакт-	Всего
компе	- Вид деятельности сту-	оценки		ная ра-	
тенций	і, дентов			бота с	
индикат	0-			препода-	
ра(ов)				вателем	
		4 семестр			
ПК-1	Подготовка реферата,	Доклад	42,37	2,23	44,6
	доклада				
ПК-1	Самостоятельное изуче-	Собеседова-	42,37	2,23	44,6
	ние литературы	ние			
ПК-1	Подготовка к экзамену	Вопросы к эк-	5.25	1.5	6,75
		замену			
	Итого за 4 семестр		90	5,96	95,95
Итого 90 5			5,96	95,95	

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) аналитическая химия базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов (включается при наличие соответствующих занятий).

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также вы-

полнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:

Рогов В.А., Позняк Г.Г. Методика и практика технических экспериментов :Учебное пособие. – М. : Академия, 2012.

Свиридов Л.Т., Чередникова О.Н., Максименков А.И. Основы научных исследований: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009.

- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн"
- 2. http://catalog.ncstu.ru/— электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.
- 3. http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система
- 4. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 5. http://openedu.ru/ Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

- 1. http://ecograde.bio.msu.ru Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»
- 2 http://www.consultant.ru/ справочная правовая система
- 3. http://www.webofscience.com/ -база данных Web of Science
  - 4. http://elibrary.ru/ база данных Научной библиотеки ELIBRARY.RU

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2. <u>www.biblioclub.ru</u> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 3. <u>www.e.lanbook.com</u> Электронно-библиотечная система «Лань»
- 4. <u>catalog.ncstu.ru Электронный каталог фолиант СКФУ</u>
- 5. <u>www.library.stavsu.ru</u> Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ

2	
3	
4	
5	
Про	граммное обеспечение:
1	Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/ окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.  Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/ окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.  Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. МаthWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)
2	

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Аудитория № 414 «Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Доска меловая — 1 шт., стол препода-вателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., кафедра — 1 шт., ученический стол-парта — 16 шт., демонстрацион-ное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.
Лабораторные занятия	
Практические занятия	Аудитория № 401 «Лаборатория материаловедения и сопротивления материалов» Доска меловая — 1 шт., ученический столпарта — 4 шт., комплект ученической мебели — 8 шт., демонстра-

	ционное оборудование: ноутбук, лабораторное оборудование: комплект учебно-лабораторного оборудования «Контроль качества деталей методом ультразвуковой дефектоскопии», комплект учебно-лабораторного оборудования «Основы сопротивления материалов», комплект учебно-лабораторного оборудования «Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали», комплект учебно-лабораторного оборудования «Исследование кинетики окисления сплавов на воздухе при высоких температурах», комплект учебно-лабораторного оборудования «Определение твердости стали», металлографический микроскоп Альтами, печь муфельная ПМ-10, стереомикроскоп Оlутрив, комплект учебно-лабораторного оборудования «Техническая механика»:  • Установка Принцип Сен-Венана и концентрация напряжений — 1 шт.  • Установка Испытание витых цилиндрических пружин сжатия — 1 шт.  • Установка Испытание прямых гибких стержней на сжатие — 1 шт.
Самостоятельная работа	Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 2 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.