

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МИРОВОГО ОКЕАНА (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП		«УТВЕРЖДАЮ» Заведующая кафедрой
<i>-</i> /	5.Ф. Пшеничников р.И.О. рук.ОП) 2022 г.	(подпись) « 16 » — 17 — 2027 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Научно-исследовательской деятельности

1.5.19. Почвоведение (Биологические науки)

Курс 1-4 семестр 1-8

Зачет с оценкой 1-8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 951 и паспортом научной специальности 1.5.19. Почвоведение (Биологические науки).

Рабочая прог	рамма	обсужд	ена	на	заседании	кафедры	По	чвовед	ения
протокол № _	7	_OT «_	16	>>	марта	202	22_	Γ.	
Завелующая і	d	ож. П			умар Г. Ф.				

Составитель: д.б.н., профессор, Пшеничников Б.Ф.

І. Рабочая программа акту	уализирована на заседани	ии департамента:	
Протокол от «»			
Директор департамента			
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	
II. Рабочая программа акт	гуализирована на заседан	ии департамента:	
Протокол от «»	20 г. №		
Директор департамента			
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности (НИД) предназначена для направления подготовки 1.5.19. Почвоведение (Биологические науки). НИД реализуется в 1-8 семестрах. Трудоемкость НИД составляет 91 зачетную единицу (3276 академических часа).

НИД опирается на ранее изученные дисциплины, такие как «География почв», «Иностранный язык», «Классификация почв», «Почвоведение», «Почвы ДВ».

Цель научно-исследовательской деятельности состоит во вхождении аспиранта в процесс научного творчества, что предполагает знакомство с основными особенностями этого творчества, разработку теоретических положений в области управления, проведение натурных и модельных экспериментов, оформление результатов своей деятельности в виде докладов и статей, выступление с докладами.

Задачи:

- 1. Знакомство с основными особенностями процесса научного творчества в области исследований информационно-измерительных и управляющих систем.
- 2. Получение навыков в разработке теоретических положений в области управления и проведением натурных и модельных экспериментов.
- 3. Получение навыков в оформлении результатов своей деятельности в виде докладов и статей и выступлении на научных мероприятиях.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Распределение НИД по семестрам (очная форма):

Семестр	Объем НИД	
	з.е / часы	
1	Рассредоточенная 13 з.е. / 468 час.	
2	Рассредоточенная 15 з.е. / 540 час.	
3	Рассредоточенная 9 з.е. / 324 час.	
4	Концентрированная 10 з.е. / 360 час.	
5	Концентрированная 11 з.е. / 396 час.	
6	Концентрированная 11 з.е. / 396 час.	
7	Концентрированная 11 з.е. / 396 час.	
8	Концентрированная 11 з.е. / 396 час.	
всего	91 з.е. / 3276 час.	

Формы НИД (очная форма):

Семестр	Формы НИД	Часы
1	Изучение задач в своей области деятельности	200
-	Проведение обзора литературы и патентного поиска в области управления	268
2	Проведение обзора литературы в области информационно-измерительных и управляющих систем	320
	Подготовка докладов для научных конференций	220
3	Разработка теоретических положений в своей предметной области управления	100
	Подготовка докладов для научных конференций	100
	Написание научных статей для публикации в журналах, включенных в список ВАК	124
4	Проведение натурных и модельных экспериментов для проверки теоретических положений	140
	Выступление на научных конференциях	100
	Подготовка докладов для научных конференций	120
5	Корректировка теоретических положений по результатам натурных и модельных экспериментов	100
	Написание научных статей для публикации в журналах из списка ВАК. Подготовка докладов для научных конференций	196
	Выступление на научных конференциях	100
6	Проведение натурных и модельных экспериментов для проверки теоретических положений	136
	Написание научных статей для публикации в журналах из списка ВАК. Подготовка докладов для научных конференций	80
	Выступление на научных конференциях	60
	Выполнение работ по практическому использованию полученных результатов в своей предметной области управления	120
7	Подготовка разделов диссертационной работы	170
	Написание научных статей для публикации в журналах,	136

Семестр	Формы НИД			
	включенных в список ВАК. Подготовка докладов для научных конференций			
	Выступление на научных конференциях	90		
8	Подготовка разделов диссертационной работы			
	Написание научных статей для публикации в журналах из списка ВАК. Подготовка докладов для научных конференций			
	Выступление на научных конференциях			
	Выполнение работ по практическому использованию полученных результатов в своей предметной области управления			
всего		3276		

Представление не менее 3 опубликованных статей в журналах из списка ВАК является обязательным условием промежуточной аттестации.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НИД в аспирантуре начинается после зачисления аспиранта с момента определения темы его научной работы. Как правило, тема формулируется научным руководителем, который определяет основные задачи, которые должен решить аспирант в процессе своей деятельности.

Очень рекомендуется, чтобы аспирант как можно чаще контактировал со своим научным руководителем по ключевым вопросам работы — определение целей и задач очередного этапа, полученные теоретические и практические результаты, встретившиеся трудности любого характера.

Очень важно, чтобы НИД осуществлялась без существенных перерывов.

Типовая последовательность реализации НИД: постановка задачи, обзор литературы (если требуется), теоретические исследования, натурные либо вычислительные эксперименты, анализ, корректировка задачи (если требуется), оформление результатов в виде докладов и статей, выступление с докладом.

3. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

- 1. Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 214 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487325
- 2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. УП.-М.: Изд. дом «Дашков и К», 2013. 243с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&theme=FEFU
- 3. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: Учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 287 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725567&theme=FEFU
- 4. 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/bookread.php?book=415587
- 5. Жирабок А.Н. Избранные вопросы теории динамических систем: Учеб. пособие. Владивосток: ДВФУ, 2014. 59 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768133&theme=FEFU
- 6. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 256 с. https://www.iprbookshop.ru/98392.html
- 7. Афонин, В. Л. Интеллектуальные робототехнические системы: учебное пособие / В. Л. Афонин, В. А. Макушкин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 221 с. https://www.iprbookshop.ru/97545.html
- 8. Ягодкина, Т. В. Теория автоматического управления: учебник и практикум для вузов / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 470 с. https://urait.ru/bcode/468938

Дополнительная литература

- 1. Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс]: практическое пособие / Ю.Г. Волков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=169409
- 2. История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская. Москва : Юрайт, 2016. 489 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU
- 3. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов.
 Москва: Дашков и К°, 2013. 282 с.
 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 4. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов 3-е изд., перераб. и доп. М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. 128 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405567
- 5. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Резник. 2-е изд., перераб. М.: ИНФРА-М, 2011. 520 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257
- 6. Резник С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С.Д. Резник. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406574
- 7. Справочник по теории автоматического управления. / Под ред. А.А. Красовского. М.: Наука, 1987. 712 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669206&theme=FEFU

8. Неймарк Ю.И., Коган Н.Я., Савельев В.П. Динамические модели теории управления. М.: Наука, 1985. 400.с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673769&theme=FEFU

9. Андреев Ю.Н. Управление линейными конечномерными объектами. М.: Наука, 1976. 432 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673042&theme=FEFU

- 10. Горбатов В.А. Основы дискретной математики. М.: Высш. шк., 1986 311 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:410829&theme=FEFU
- 11. Методы робастного, нейро-нечеткого и адаптивного управления. Под ред. Н.Д. Егурова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. 744 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1331&theme=FEFU
- 12. Бесекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического. СПб.: Профессия, 2004. 752 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235744&theme=FEFU

- 13. http://window.edu.ru/resource/981/73981 Карчевский М.М. Лекции по геометрии и алгебре: Учебное пособие. Казань: Казанский федеральный университет, 2011. 222 с.
- 14. http://window.edu.ru/resource/283/65283 Корнилов П.А., Никулина Н.И., Семенова О.Г. Элементы дискретной математики: Учебное пособие. Ярославль: ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2005. 91 с.
- 15. http://window.edu.ru/resource/896/76896 Агарева О.Ю. Дискретная математика: Учебное пособие. М.: МАТИ, 2012. 58 с.
- 16. http://window.edu.ru/resource/375/77375 Козлов В.Н. Системный анализ и принятие решений: Учебное пособие. СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2008. 220 с.
- 17. http://window.edu.ru/resource/188/64188 Чернышов В.Н., Чернышов А.В. Теория систем и системный анализ: учебное пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. 96 с.
- 18. http://window.edu.ru/resource/678/76678 Калужский М.Л. Общая теория систем: Курс лекций. Омск: Изд-во ОмГАУ, 2007. 144 с.
- 19. Соболева Т.С. Дискретная математика: Учебник для студ. вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255215&theme=FEFU

- 20. Филаретов В.Ф. Линейная теория автоматического управления: Учеб. пособие. Владивосток: ДВГТУ, 2010. 116 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381426&theme=FEFU
- 21. Жирабок А.Н., Шумский А.Е. Алгебраические методы анализа нелинейных динамических систем. Владивосток: Дальнаука, 2008. 232 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266625&theme=FEFU
- 22. Шумский A.E., Жирабок A.H. Методы И алгоритмы диагностирования отказоустойчивого управления И динамическими Владивосток: ДВГТУ, 2009. 196 системами. c. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382845&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. WEB: http://window.edu.ru/resource/622/21622

Лазарева Т.Я. Основы теории автоматического управления. Учебное пособие / Т.Я. Лазарева, Ю.Ф. Мартемьянов - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2004. - 352 с. ISBN/ISSN:5-8265-0149-9

- 2. WEB: http://window.edu.ru/resource/637/38637 Лазарева Т.Я. Теория автоматического управления. Учебно-методическое пособие / Т.Я. Лазарева, Ю.Ф. Мартемьянов, В.Ю. Харченко. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2006. 56 с.
- 3. WEB: http://window.edu.ru/resource/091/77091 Федотов А.В. Основы теории автоматического управления. Учебное пособие / А.В. Федотов Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. 279 с. ISBN/ISSN:978-5-8149-1144
- WEB: http://www.studfiles.ru/dir/cat38/subj397/file13889.html.
 Бесекерский В.А. Теория систем автоматического управления / В.А.
 Бесекерский, Е.П. Попов. СПб.: Профессия. 2004. 752 с. (30 шт)

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

№ п/п	Место	расположения	Перечень программного обеспечения
	компьютерной	техники, на	
	которой	установлено	
	программное	обеспечение,	
	количество рабо	чих мест	

Компьютерный	Microsoft Office Professional Plus 2013 – офисный
класс/лаборатория: L8	пакет, включающий программное обеспечение
	для работы с различными типами документов
	(текстами, электронными таблицами, базами
	данных и др.);
	7Zір 16.04 – свободный файловый архиватор с
	высокой степенью сжатия данных;
	Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для
	создания и просмотра электронных публикаций
	в формате PDF;
	PTC Mathcad Prime 3.1 – пакет для проведения
	моделирования объектов управления;
	FineReader 11 – пакет для сканирования
	текстовых документов

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<u>№</u> п/п	Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы с указанием адреса	Перечень основного оборудования
1.	Компьютерный класс: L815	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit)
2	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150Т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МИРОВОГО ОКЕАНА (ШКОЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по научно-исследовательской деятельности

1.5.19. Почвоведение (Биологические науки)

Владивосток 2022

Паспорт фонда оценочных средств

Контроль достижения цели научно-исследовательской деятельности

№	Контролируемы	Наименование и этапы	Оценочные	средства
п/п	е формы	формирования	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Знакомство с	Знает	собеседование	-
	основными	Умеет	собеседование	-
	этапами и особенностями процесса научного творчества	Владеет	собеседование	-
	Проведение	Знает	анализ представ- ленного обзора	Зачет с оценкой
2	обзора литературы в своей области	Умеет	анализ представ- ленного обзора	Зачет с оценкой
,	деятельности	Владеет	анализ представ- ленного обзора	Зачет с оценкой
	Получение навыков в	Знает	анализ представ- ленных результатов	Зачет с оценкой
3	разработке теоретических положений в	Умеет	анализ представ- ленных результатов	Зачет с оценкой
	области управления	Владеет	анализ представ- ленных результатов	Зачет с оценкой
	П	Знает	анализ результатов экспериментов	Зачет с оценкой
4	Проведением натурных и модельных	Умеет	анализ результатов экспериментов	Зачет с оценкой
	экспериментов	Владеет	анализ результатов экспериментов	Зачет с оценкой
	Оформление результатов своей работы в	Знает	анализ докладов и статей	Зачет с оценкой
5	виде докладов и статей и выступлении на	Умеет	анализ докладов и статей	Зачет с оценкой
	научных	Владеет	анализ	Зачет с

	мероприятиях			докладов статей	и оценкой
		31	нает	анализ	Зачет с
				результатов	оценкой
				практического	
	Выполнение			использования	
	работ по	У	меет	анализ	Зачет с
6	практическому			результатов	оценкой
0	использованию			практического	
	полученных			использования	
	результатов	В	ладеет	анализ	Зачет с
				результатов	оценкой
				практического	
				использования	

Шкала оценивания уровня сформированности знаний, умений, навыков

Этапы формирования		критерии	показатели	
знает (пороговы й уровень)	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений	Способность дать характеристику основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений	
умеет (продвину тый)	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыш и реализации этих вариантов	Умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач	Способность находить альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач	
владеет (высокий)	навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в	Владение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений	Способность проводить критический анализ и давать оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач	

	междисциплинарных областях		
знает (пороговы й уровень)	особенности представления научной гипотезы, авторские права	Знание особенности представления научной гипотезы, авторские права	Способность дать описание научной гипотезы и авторских прав
умеет (продвину тый)	аргументировано представлять научную гипотезу, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав	Умение аргументировано представлять научную гипотезу	Способность дать детальную характеристику научной гипотезы и авторских прав
владеет (высокий)	способностью отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации	Владение методами отстаивания позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав	Способность отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации
знает (пороговы й уровень)	особенности нормированных документов (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план)	Знание особенностей нормированных документов	Способность перечислить нормированные документы
умеет (продвину тый)	формулировать нечетко поставленную научно-техническую задачу в нормированных документах	Умение сформулировать нечетко поставленную научно-техническую задачу в нормированных документах	Способность дать детальную характеристику нормированных документов
владеет (высокий)	методами формулирования нечетко поставленных научно-технических задач в нормированных документах	Владение методами формулирования нечетко поставленных научнотехнических задач в нормированных документах	Способность формулировать нечетко поставленную научно-техническую задачу в нормированных документах
знает (пороговы й уровень)	структуру комплексного бизнес-плана (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую составлять	Знание особенностей комплексного бизнес-плана и его финансовую составляющую	Способность дать описание комплексного бизнес-плана (НИР, ОКР, выпуск продукции) и его финансовую составляющую Способность дать детальную

(продвину	комплексный бизнес-	комплексный бизнес-план	характеристику комплексный
(продвину тый)	план (НИР, ОКР,	(НИР, ОКР, выпуск	бизнес-план (НИР, ОКР,
,	выпуск продукции),	продукции) и его	выпуск продукции) и его
	включая его	финансовую	финансовую составляющую
	финансовую	составляющую	
	составляющую	D	Consequence
владеет (высокий)	способностью составлять и	Владение методами составления и защиты	Способность составлять и защищать комплексный
	защищать	комплексного бизнес-плана	бизнес-план (НИР, ОКР,
	комплексный бизнес-	м включая его финансовую	выпуск продукции), включая
	план (НИР, ОКР,	составляющую	его финансовую
	выпуск продукции),		составляющую
	включая его		
	финансовую составляющую		
	особенности научных	Знание особенности	Способность дать описание
DITO CT	публикаций,	научных публикаций,	научных публикаций,
знает (пороговы	информации-онно-	информационно-	информационно-
й уровень)	аналитических	аналитических материалов	аналитических материалов и
JPobolib)	материалов и презентаций	и презентаций	презентаций
	готовить научную	Умение подготовить	Способность дать детальную
умеет	публикацию,	научную публикацию,	характеристику научных
умеет (продвину	информационно-	информационно-	публикаций, информационно-
тый)	аналитические	аналитические материалы	аналитических материалов и
,	материалы и презентации	и презентации	презентаций
	профессионально	Способность излагать	Способность представлять
	излагать результаты	результаты своих	результаты своих
	своих исследований	исследований	исследований в виде научных
	и представлять их в		публикаций, информационно-
владеет	виде научных публикаций,		аналитических материалов и
(высокий)	пуоликации, информационно-		презентаций
	аналитических		
	материалов и		
	презентаций	2	
знает	основные понятия,	Знание основных понятий,	Способность перечислить и
(пороговы	принципы и методы	принципов и методов теории управления	объяснить основные понятия, принципы и методы теории
й уровень)	теории управления	тоории управления	управления
умеет	применять основные	Умение применять	Способность объяснить суть
умеет (продвину	понятия, принципы и	основные понятия,	основных понятий, принципов
тый)	методы теории	принципы и методы теории	и методов теории управления
	управления методами теории	управления Владение методами теории	Способность решать
владеет (высокий)	управления для	управления для решения	конкретные задачи методами
	решения конкретных	конкретных задач	теории управления
	задач		
знает (пороговы й уровень)	современные методы		Способность дать
	описания	Знание основных понятий	определения основных
	технических объектов	теории планирования	понятий теории планирования эксперимента
	математическими	эксперимента, методов его	on on on one of the on
	моделями и	проведения и обработки	
	программные	результатов	
	средства для их		

	исследования		
умеет (продвину тый)	описывать технические объекты математическими моделями и применять программные средства для их исследования	Умение спланировать эксперимент и обработать его результаты	Способность раскрыть суть методики проведения эксперимента и принятия решений
владеет (высокий)	навыками построения математических моделей и применения программных средств для их исследования	Владение методами проведения экспериментов, анализа и интерпретации его результатов и составления обзоров и отчетов	Способность интерпретировать результаты эксперимента и составлять обзоры и отчеты
знает (пороговы й уровень)	методы и средства проектирования информационно-измерительных и управляющих систем	Знание типовых моделей информационно-измерительных и управляющих систем и методов анализа и оптимизации их параметров	Способность дать характеристику типовых моделей информационно-измерительных и управляющих систем и методов анализа и оптимизации их параметров
умеет (продвину тый)	применять на практике знания о методах и средствах проектирования информационно-измерительных и управляющих систем, формулировать выводы и практические рекомендации на основе проводимых исследований	Умение выполнять моделирование информационно- измерительных и управляющих систем на основе универсальных программных пакетов	Способность объяснить процесс моделирования информационно-измерительных и управляющих систем на основе универсальных программных пакетов
владеет (высокий)	навыками проектирования информационно- измерительных и управляющих систем и формулирования выводов и практических рекомендаций	Владение методами построения моделей информационно-измерительных и управляющих систем и их анализа	Способность для заданной информационно- измерительной и управляющей системы построить его модель и проанализировать ее на основе универсальных программных пакетов
знает (пороговы й уровень)	передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории и практики управления в технических системах	Знание внешние факторы, возникающие в процессе разработки методов и средств проектирования систем управления	Способность дать характеристику факторов, возникающих в процессе разработки методов и средств проектирования систем управления
умеет (продвину тый)	использовать и обобщать передовой отечественный и	Умение провести анализ внешних факторов, возникающих в процессе	Способность вывить особенности внешних факторов, возникающих в

	зарубежный опыт в	разработки методов и	процессе разработки методов
	области теории и	средств проектирования	и средств проектирования
	практики управления	систем управления	систем управления
	в технических		
	системах		
	навыками	Владение методами учета	Способность проектировать
	использования и	влияния внешних факторов	системы управления
	обобщения	в процессе разработки	техническими объектами с
	передового	методов и средств	учетом влияния внешних
владеет	отечественного и	проектирования систем	факторов
(высокий)	зарубежного опыта в	управления	
	области теории и		
	практики управления		
	в технических		
	системах		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов научно-исследовательской деятельности

Процедура прохождения текущей и промежуточной аттестации по научно-исследовательской деятельности проходит путем предъявления аспирантом результатов своей деятельности за оцениваемый период: конкретные теоретические результаты, результаты натурных или модельных экспериментов и предложения по их учету в дальнейшей деятельности, подготовленные или сделанные доклады, отчет об участии в научном мероприятии, подготовленные или уже опубликованные статьи.

Предъявленные результаты анализируются, дается оценка их качества и полноты и выставляется соответствующая оценка.

Оценочные средства для текущего контроля

При проведении текущего контроля оцениваются следующие полученные аспирантом результаты:

- 1. конкретные теоретические результаты,
- 2. результаты натурных или модельных экспериментов и предложения по их учету в дальнейшей деятельности,
 - 3. подготовленные или сделанные доклады,
 - 4. отчет об участии в научном мероприятии,
 - 5. подготовленные или уже опубликованные статьи.