### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды

С.А. Куролап 30.05.2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(компонента программы аспирантуры)

### Научный компонент

- 1. Код и наименование научной специальности:
- 1.6.21 Геоэкология (географические науки)
- 2. Профиль подготовки (при наличии): -
- **3. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды
- **4. Составитель программы:** Куролап Семен Александрович, доктор географических наук, профессор, зав. кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды, факультет географии, геоэкологии и туризма; kurolap@geogr.vsu.ru
- **5. Рекомендована:** НМС ф-та географии, геоэкологии и туризма /протокол о рекомендации: от 04.05.2022 г. №8/

### 7. Цели и задачи дисциплины (компонента программы аспирантуры)

Целями освоения компонента программы аспирантуры являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области геоэкологии и природопользования;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций по научноисследовательской деятельности в области геоэкологии и природопользования;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности в области геоэкологии природопользования;
- подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.

Задачи компонента программы аспирантуры:

- приобретение навыков самостоятельного выбора и обоснования цели исследования, организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме геоэкологии и природопользования;
- приобретение навыков выбора, обоснования и освоения методов, адекватных поставленной цели:
- освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;
- работа с библиографией и научной информацией с использованием современных технологий;
  - обработка и критическая оценка результатов исследований;
- подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, участие в семинарах, конференциях;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации);
  - проведение научных исследований в соответствии с темой диссертации;
- освоение современной научной аппаратуры и программных средств в области геоэкологии и природопользования.

### 8. Место дисциплины в структуре учебного плана: научный компонент.

### 9. Составляющие научного компонента программы

В соответствии с учебным планом научный компонент включает в себя следующие элементы:

- 1.1. Научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите;
- 1.2.Подготовку публикаций и(или) заявок на патенты;
- 1.3 Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

# 10. Планируемые результаты научного компонента (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы (компетенциями):

Код	Название компетенции	Планируемые результаты обучения		
HK-1	владение навыками планирования и	<b>Знать:</b> принципы научного планирования и		
	выполнения научного эксперимента в	выполнения научного эксперимента в области		
	области геоэкологии и	геоэкологии и природопользования		
	природопользования с	<b>Уметь:</b> планировать и реализовывать научный		
	использованием современных	эксперимент в области геоэкологии и		
	методов геоэкологических	природопользования с использованием		
	исследований, лабораторно-	современных методов геоэкологических		

	инструментальных и	исследований, лабораторно-инструментальных и
	геоинформационных технологий	геоинформационных технологий
	Тесинформационных технологии	<b>Владеты:</b> навыками обработки и анализа
		результатов научного эксперимента в области
		геоэкологии и природопользования с
		применением современных лабораторно-
		инструментальных, вероятностно-статистических
		и геоинформационно-аналитических методов
HK-2	способность самостоятельно	Знать: принципы и методы самостоятельного
1111-2	осуществлять научно-	осуществления научно-исследовательской
	исследовательскую деятельность,	деятельности и эффективного управления
	эффективно управлять научными	научными проектами в области геоэкологии и
	проектами и представлять	природопользовании
	результаты своей научной	<b>Уметь:</b> самостоятельно осуществлять научно-
	деятельности в области геоэкологии	исследовательскую деятельность, эффективно
	и природопользования с	управлять научными проектами и представлять
	использованием современных	результаты своей научной деятельности в
	методов исследования и	области геоэкологии и природопользования с
	информационно-коммуникационных	использованием современных методов
	технологий	исследования и информационно-
		коммуникационных технологий
		<b>Владеть</b> : навыками самостоятельной
		организации научного исследования с
		использованием базовой эколого-
		географической информации и современного
		научного аппарата сбора, обработки и анализа
		данных в геоэкологии и природопользовании;
		навыками организации работы научного
		коллектива и управления научными проектами;
		навыками представления результатов своей
		научной деятельности в геоэкологии и
		природопользовании в виде отчета, научной
		публикации или заявки на патенты на русском
		и/или иностранном языке

## 11. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. 150/5400.

**Форма промежуточной аттестации :** 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры - зачет; 2, 4, 6 семестры - зачет с оценкой.

### 12. Трудоемкость по видам работы

Вид учебной работы		Трудоемкость						
		Всего		По семестрам				
			№ семестра					
			1	2	3	4	5	6
Всего часов		5400						
В том числе:	индивидуальные занятия	18	4	4	2	2	2	4
	контроль							
Самостоятельная работа		5382	788	1076	790	1006	754	968
Форма промежуточной аттестации			зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
				зачет с оценкой		зачет с оценкой		зачет с оценкой
Итого:		5400	792	1080	792	1008	756	972

## 13. Содержание этапов научного компонента

	Наименование	
Nº	раздела (этапа)	Содержание раздела дисциплины
п/п		
1	ДИСЦИПЛИНЫ	CORMOSTURG O DUVOROGIATO FOM FOOTOUORYS LIGHTA A SOFOU
I	Формулировка научной темы диссертации и	Совместная с руководителем постановка цели и задач исследования. Оценка научной новизны, утверждение
	общей схемы (этапов)	актуальности и практической значимости. Изучение источников
	организации	информации и необходимых ресурсов, сбор и анализ исходных
	исследования.	материалов, выбор методов обработки и интерпретации.
	Обсуждение на НИС	Описание методов и критерии выбора. Создание базы
	с с с ул. д с л. л. с л. с	исходной информации, описание источников получения
		информации и оценка надежности и достоверности сведений.
		Изучение актуальных ГОСТов библиографического описания
		источников литературы, составление предварительного
		библиографического списка по теме диссертации, изучение
		правил и требований к написанию статей в рецензируемых
		журналах. Представление отчета научному руководителю.
2	Патентный поиск,	Систематизация отечественных и зарубежных научных
	составление	публикаций по тематике, критический анализ. Подготовка
	теоретического обзора	теоретической главы и первой статьи в рецензируемый
	и анализа литературы	журнал, представление научному руководителю. Участие в
	по теме диссертации.	научных конференциях. Проведение запланированных
	Представление главы теоретического обзора	полевых и камеральных исследований; обсуждение результатов. Представление отчета и варианта главы и статьи
	источников литературы	научному руководителю.
	по теме диссертации,	паў пому руководитолю.
	её обсуждение на НИС	
3	Уточнение	Продолжение запланированных полевых, экспериментальных
	формулировки	и камеральных исследований, обработка и анализ
	генеральной идеи, темы	результатов, обсуждение с научным руководителем.
	диссертации и этапов	Представление результатов обработки и апробация на
	исследования,	научных конференциях и научных семинарах.
	публичное	
	представление и обсуждение на НИС	
4	Написание	Продолжение запланированных полевых, экспериментальных
	методической главы	и камеральных исследований, обработка и анализ
	диссертации,	результатов. Графическое и картографическое оформление
	обоснование выбора	материалов.
	методов. Уточнение	Доклады на научных конференциях. Представление
	алгоритма	методической главы диссертации, ее обсуждение на НИС
	исследования	
5	Представление	Текстовое оформление главы диссертации. Подготовка и
	экспериментальной и	оформление второй научной статьи в журнале перечня ВАК, её
	расчетной главы (глав)	представление научному руководителю. Продолжение
	диссертации и	запланированных полевых, экспериментальных и камеральных
	обсуждение на НИС	исследований, обработка и анализ результатов. Апробация полученных результатов на научных конференциях
6	Представление	Подготовка и оформление диссертации к итоговой аттестации.
	введения, обоснование	Представление диссертации на заседании выпускающей
	защищаемых	кафедры, итоговое обсуждение. Подготовка заключения.
	положений, заключения,	
	рекомендаций и	
	выводов по теме	
	диссертации	
	Обсуждение на НИС	

### 14. Методические указания по выполнению этапов научного компонента

На начальном этапе организации научной деятельности аспирант и научный руководитель совместно формулируют тему диссертации, определяют объект и предмет исследования. При выборе темы руководствуются содержанием паспорта научной специальности и современным состоянием геоэкологической науки. Далее намечается алгоритм действий, который может отображать в различном сочетании или индивидуальном представлении следующие пункты:

- 1. Формулирование современных геоэкологических проблем регионального уровня и их характерность или исключительность для территории Российской Федерации.
- 2. Выделение доминирующих и косвенных природных и социальных факторов, формирующих экологическую проблему региона исследований.
- 3. Акцентирование внимания на меняющихся эколого-географических условиях и их значимости для оценки экологического состояния среды обитания.
- 4. Оценка роли антропогенной деятельности в формировании экологического состояния окружающей среды.
- 6. Выбор методов исследования, их критический анализ и обоснование применимости для целей исследования.
- 7. Создание информационной базы данных на основе экологического мониторинга мониторинга, эколого-аналитического эксперимента, валидация исходных материалов, статистическая проверка экогеоданных на однородность, организация собственных полевых наблюдений на иследуемых объектах (при необходимости, в зависимости от выбранной темы исследования).
- 8. Обоснование методики и разработка алгоритма исследования, определение основных этапов и сроков выполнения.
- 9. Выбор расчетных методов верификации геоэкологических параметров и характеристик, способов полученных результатов, усовершенствование методик наглядного представления и графической и аналитической интерпретации.
- 10. Статистический анализ экогеоданных с помощью специализированных статистических программ, природоохранного программного обеспечения и геоинформационно-аналитических технологий.

Анализ современных экологических рисков и факторов экологической безопасности и на их основе выработка природоохранных рекомендаций.

- 11. Акцентирование внимания на научной новизне в работе, ее теоретической значимости и практической актуальности.
- 12. Формулирование выводов и предложений по рациональному природопользованию, организации экологического мониторинга, региональной экологической политике.
- 13. Подготовка диссертации к представлению в ИА.

# 15. Перечень литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения научного компонента

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Экология. Основы геоэкологии : учебник : / А.Г. Милютин [и др.] ; Моск. гос. открытый ун-т;
	под ред. А.Г. Милютина .— Москва : Юрайт, 2013 .— 542 с.
	Демиденко Г. А. Геоэкология: курс лекций : учебное пособие / Г. А. Демиденко. —
2	Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187038
	Околелова, А. А. Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших
	учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный
2	технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический
3	университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954 (дата обращения: 18.07.2022). –
	Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4	Экология : учебное пособие / С. М. Романова, С. В. Степанова, А. Б. Ярошевский,
	И. Г. Шайхиев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный
4	исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-
	исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 372 с. : табл., граф.,

	схем., ил. – Режим доступа: по подписке. –			
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428110 (дата обращения: 18.07.2022). –			
	Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1596-9. – Текст : электронный.			
	Геоэкология : учебное пособие / составители Т. В. Воропаева, М. В. Лаевская. — Чита :			
_	ЗабГУ, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-9293-2558-8. — Текст : электронный // Лань :			
5	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173687 (дата			
	обращения: 18.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

б) дополнительная литература:

	олнительная литература:
№ п/п	Источник
6	Дьяченко В.В. Науки о земле : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлениям 280200 и 553550- "Защита окружающей среды"] / В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилов ; под ред. В.А. Девисилова .— М. : КноРус, 2010 .— 300 с.
7	Основы общей экологии и международной экологической политики : [учебное по- собие для студ. вузов, обуч. по направлениям подгот. (специальности) "Междуна- родные отношения" и "Зарубежное регионоведение"] / [Р.А. Алиев и др.]; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России; [под ред. Р.А. Алиева].— Москва: Аспект Пресс, 2014.— 380 с.
8	Гигиена с основами экологии человека : учебник / Архангельский В.И. и др.; под ред. П.И. Мельниченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с.: ил. https://www.studentlibrary.ru/ru/doc/ISBN9785970413951-A004/005.html
9	Суздалева, А. Л. Экология с основами геоэкологии: учебное пособие / А. Л. Суздалева. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-2844-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179191 (дата обращения: 18.07.2022).
10	Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология: учебное пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г. Макеева, А. Н. Юлин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 152 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116 (дата обращения: 18.07.2022). – Библиогр.: с. 82-83. – ISBN 978-5-9729-0601-7. – Текст: электронный.
11	Мартынова, М. И. Геоэкология. Оптимизация геосистем: учебное пособие / М. И. Мартынова; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241010 (дата обращения: 18.07.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-0610-1. – Текст: электронный.
12	Новиков, В. Экологические основы природопользования на водном транспорте: учебное пособие: [16+] / В. Новиков, Р. Ф. Сорокина, Л. Д. Туранова; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012. – 201 с.: ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430073 (дата обращения: 18.07.2022). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
13	Лебедев, С. В. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ArcGIS : учебник : [16+] / С. В. Лебедев, Е. М. Нестеров ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. — 280 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800 (дата обращения: 18.07.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8064-2486-1. — Текст : электронный.
14	Глобальные экологические проблемы человечества / О.Н. Бережнова, О.П. Негробов .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— 57 с. — 57 с. — URL: https://rucont.ru/efd/636904 (дата обращения: 18.07.2022)

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

B) Interprination in the contemporary of the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary in the contemporary is a second of the contemporary in the contemporary		
№ п/п	Ресурс	
1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" ( <u>http://biblioclub.ru/</u> )	
2	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" ( <u>http://www.studmedlib.ru</u> )	
3	Электронно-библиотечная система "Лань" ( <u>https://e.lanbook.com/</u> )	
4	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" ( <u>http://rucont.ru</u> ).	

## 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Григорьева И.Ю. Геоэкология: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 270 с.
2	Карлович И.А. Геоэкология: Учебник / И.А. Карлович М.: Академический проект, 2013 512 с.
3	Данилов-Данильян В.И. Экологическая безопасность. Общие принципы и россий- ский аспект = Ecological safety. General principles and Russian aspect : учебное по- собие / В.И. Данилов-Данильян, М.Ч. Залиханов, К.С. Лосев .— Изд. 2-е, дораб. — М. : МППА БИМПА, 2007 .— 286 с.
4	Основы общей экологии и международной экологической политики : [учебное пособие для вузов] ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России ; [под ред. Р.А. Алиева] .— Москва : Аспект Пресс, 2014 .— 380 с.

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации научного компонента, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программные пакеты MS Word, MS EXCEL, STADIA для проведения расчетов и статистического анализа экогеоданных в ходе самостоятельной работы студентов.

Консультации с научным руководителем могут осуществляться с использованием элементов дистанционных технологий на платформе - Электронный университет ВГУ.

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет: сервер (HP 768729-421 ML310eGen8v2 E3-1241v3, лицензионное программное обеспечение: Microsoft WinSvr, Microsoft Win8, Dr.Web, MS Office 2013, программы серии «ЭКОЛОГ», STADIA 8.0), 13 персональных компьютеров с мониторами (HP EliteDesk 800 G1, монитор 21.5 "LED LCD Samsung"), Телевизор LED LG 49LB620V 49", Сканер Epson Perfection V37 A4, МФУ лазерное HP, принтер HP LaserJetPro, мультимедиа-проектор, ноутбук HP.

### Учебно-научные лаборатории факультета географии, геоэкологии и туризма:

- **геоинформатики:** специализированная мебель, сервер (HP 768729-421 ML310eGen8v2 E3-1241v3, лицензионное программное обеспечение: Microsoft Win8, Dr.Web, MS Office 2013, программы серии «ЭКОЛОГ», STADIA 8.0), персональные компьютеры с мониторами (HP EliteDesk 800 G1, монитор 21.5 "LED LCD Samsung"), Телевизор LED LG 49LB620V 49", Сканер Epson Perfection V37 A4, МФУ лазерное HP, принтеры HP LaserJetPro, проектор, ноутбук HP;
- геоинформационного картографирования: специализированная мебель, компьютера "Intel Celeron", плоттер A4, принтер лазерный HP, принтер струйный HP, сканер планшетный Epson, лицензионное ПО "MapInfo"; тахеометр 2TS02 1 шт., электронный теодолит 2T5, теодолиты T-30, 2T-30, TH, нивелиры HB, H-3, HT-1; кипрегели КА, пантограф ГГП, GPS-приемники GIS класса, мультимедиа-проектор;
- гидрометеорологическая обсерватория: специализированная мебель, компьютеры "Intel Celeron" /лицензионное ПО: Dr.Web, Windows 7, Office 2013, CorelDRAW, Corel Draw Graphics/, принтер струйный Epson, автоматизированный комплекс приема спутниковой гидрометеоинформации, автоматизированная метеостанция М-49, психрометры, метеометр МЭС-2, барометры-анероиды, гигрографы, снегомер весовой, гидрометрические вертушки, эхолот, актинометр, огороженная площадка, прилегающая к корпусу, для стандартных метеонаблюдений с комплексом оборудования для измерения температуры, осадков, ветра, облачности, явлений погоды;

- эколого-аналитическая: специализированная мебель, основное оборудование: аспиратор ПУ4 Э, дистиллятор ДЕ-10, автоклав DGM-200, муфельная печь ПРФ-2, программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика, рН-метры М150, КФК 3, портативные приборы: МЭС-2, TDS метр, оксиметр HI9143, комплект-лаборатория "Пчёлка-н", НКВ, термостат, весы аналитические ВЛР-200, весы электронные, вольтамперометрический анализатор ТА-4, микроскопы "МИКМЕД-1", сушильный шкаф, встряхиватель лабораторный, лаборатория для биотестирования вод, испаритель ротационный — ИР 1 М2, радиометр, дозиметры («Дрозд» ДКГ-07, МКС-01СА-1Б).

## 19. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестаций

### 19.1. Текущий контроль

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Текущая аттестация проводится в форме промежуточного отчета научному руководителю о проделанной работе. Отчет должен содержать следующие составляющие: обработанный и систематизированный литературный материал по тематике НИД; практическую или экспериментальную часть, визуальные наблюдения и измерения на объектах (если предусмотрены тематикой и планом диссертации) в виде статистически обработанного материала; описание методических приемов и расчетных схем; графическое представление расчетов в виде картосхем, диаграмм, графиков; анализ полученных результатов с привлечением литературных источников по проблеме; заключение, выводы; список литературных источников. Отчет подписывается руководителем с указанием оценки. Для оценивания результатов текущей аттестации используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания компетенций:

#### 1. отлично

Работа выполнена в календарные сроки и в полном объеме (90-100%) с незначительными отклонениями. Представленные отчетные материалы содержат все составляющие, предусмотренные этапом выполнения диссертации.

Уровень сформированности компетенций – повышенный;

### 2. хорошо

Работа выполнена в соответствии с утвержденным графиком на 75-80 %. Представленные отчетные материалы и доклад не полностью отвечают требованиям. Обучающийся допускает незначительные отклонения в логической последовательности изложения, неточности при формулировании выводов.

Уровень сформированности компетенций – базовый;

#### 3. удовлетворительно

Запланированный объем работы выполнен в объеме на 40 - 60%.

Работа выполнена не в полном объеме (примерно 50 %). Представленные отчетные материалы и доклад имеют отклонения от стандартных требований подготовки рукописи, не отвечают заданному объему, содержат низкого качества подготовленный материал.

Уровень сформированности компетенций – пороговый;

#### 4. неудовлетворительно

Работа не выполнена или степень выполнения - менее 40%. Обучающийся фактически не выполнил поэтапный план работы. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые атрибуты: цель и задачи работы, гипотеза, научная новизна и практическая значимость, недостаточна проработана научная литература, не представительна расчетно-графическая часть диссертации, не приведены или неудачно выбраны методы визуальных наблюдений и экспериментальных измерений и др.

Уровень сформированности компетенций – отсутствует

### 19.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- 1. Отчет по итогам НИД.
- 2. Список научных публикаций, отражающих результаты научно-исследовательской деятельности: статьи, тезисы докладов, программы конференций, дипломы, свидетельства участника научных конференций.

В завершении НИД обучающийся предоставляет отчет. Отчет должен содержать следующие составляющие: обработанный и систематизированные литературный материал по тематике НИД; экспериментальную часть: основные методики проведения исследования, статистической обработки, полученные результаты и их анализ с привлечением данных литературы; заключение, выводы; список литературных источников. Отчет обязательно подписывается руководителем с указанием оценки. Результаты прохождения НИД докладываются аспирантом на заседании кафедры в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры. По итогам доклада аспиранта, с учетом отзыва научного руководителя, выставляется оценка. При оценивании подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации аспирант предоставляет копии статей (или подготовленные и отправленные статьи), в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявки на патенты на изобретения.