



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе

Е.Е. Чупандина

« 09 » 03 2016г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой
аттестации для обучающихся по
программам подготовки научно-
педагогических кадров в
аспирантуре

05.06.01 Науки о земле

код, наименование направления подготовки

направленность: 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и
рекреационная география.

Кафедра: социально-экономической географии и регионоведения
учебный год 2015/16

Рекомендована Ученым советом факультета
географии, геоэкологии и туризма
Протокол от 2.03.16 №3

Председатель Ученого совета факультета, декан

В.И.Федотов

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация (ГИА) аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения в полном объеме основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров по направлению 05.06.01 Науки о земле. Она включает подготовку и сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Итоговые аттестационные испытания предназначены для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника аспирантуры, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 05.06.01 Науки о земле.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в ГИА, выпускнику аспирантуры присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом государственного образца.

Цель ГИА.

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения выпускником аспирантуры основной образовательной программы подготовки научно- педагогических кадров требованиям ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле.

Задачи ГИА.

Задачами ГИА являются:

1) оценка степени подготовленности выпускника аспирантуры к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности в области географических наук, преподавательской деятельности в области географических наук;

2) оценка уровня сформированности у выпускника аспирантуры необходимых компетенций, степени владения выпускником знаниями, умениями и навыками, требуемыми для успешной профессиональной деятельности;

3) оценка результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и степени готовности выпускника аспирантуры к ее защите в диссертационном совете соответствующего профиля.

Место ГИА в структуре основной образовательной программы аспирантуры.

ГИА завершает освоение основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. ГИА относится к Блоку 4 «Государственная итоговая аттестация» ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле и, согласно учебному плану, проводится в последнем семестре обучения в аспирантуре: в 6-м семестре при очной форме обучения, в 8-м семестре при заочной форме обучения.

Виды и трудоемкость ГИА.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле в Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят: подготовка и сдача государственного экзамена; представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Проводятся в указанной последовательности.

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц (324 часа).

Вид ГИА	Трудоемкость	Семестры
1. Государственный экзамен	3 з.е. / 108	
2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6 з.е. / 216 часов	6-й – очная форма обучения 8-й – заочная форма обучения

Требования к результатам освоения обучающимся основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о земле

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле у выпускника аспирантуры должны быть сформированы:

а) универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;

б) общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки

05.06.01 Науки о земле;

в) профессиональные компетенции, определяемые направленностью основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о земле: 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Государственный экзамен является составной частью ГИА аспирантов по направлению 05.06.01 Науки о земле. Он имеет комплексный междисциплинарный характер, учитывает направленность основной образовательной программы и служит средством проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, его способности к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний, универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций.

Результаты освоения обучающимся основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о земле (25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география), проверяемые на государственном экзамене.

На государственном экзамене проверяется сформированность следующих компетенций:

а) универсальных компетенций:

– способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

– способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

б) общепрофессиональных компетенций:

– готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

в) профессиональных компетенций:

– навыки социально-экономической диагностики глобальных и региональных проблем регионов, оценки социально-экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов (ПК-37);

– навыки современных методов и средств социально-экономических исследований территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и

специализированных методик (ПК-38);

– навыки разработки и реализации научно-обоснованных социально-экономических направлений, мероприятий и прогнозов для обеспечения эффективной региональной политики, социально-экономической безопасности и устойчивого развития регионов и муниципалитетов (ПК-39);

Планируемые результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене.

Отражены в Приложении А.

Программа государственного экзамена.

Разрабатывается на основе содержания комплекса дисциплин учебного плана по направлению 05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география), результаты освоения которых имеют ведущее значение для подготовки аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области географических наук, преподавательской деятельности в области географических наук: «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география», «Теоретические проблемы современной географии», «Психологические проблемы высшего образования», «Региональное управление и прогнозирование», «Региональная экономическая и социальная политика» и др.

Фонд оценочных средств государственного экзамена представляет собой перечень вопросов, касающихся научно-исследовательской деятельности в области географических наук и преподавательской деятельности в области географических наук, а также инструменты оценивания результатов обучения (критерии, показатели и шкала оценивания).

Государственный экзамен проводится по контрольно-измерительным материалам, формируемым на основе разработанного выпускающей кафедрой фонда оценочных средств. Каждый контрольно-измерительный материал включает три вопроса:

- первый вопрос относится к дисциплинам научной специальности аспиранта;
- второй вопрос относится к преподавательской деятельности в области географических наук;
- третий вопрос относится к возможности внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных психологов результатов собственных научных исследований и педагогической практики аспиранта.

Соответственно первый вопрос контрольно-измерительного материала направлен на выявление сформированности в основном знаниевого компонента проверяемых компетенций и частично – сформированности компонента профессиональных умений в области научно-исследовательской деятельности географа; второй вопрос содержит практическое задание, ориентированное на выявление сформированности профессиональных умений, степени владения профессиональными навыками и опытом в области преподавательской деятельности географа и частично – знаниевого компонента проверяемых компетенций, относящихся к данной деятельности; третий вопрос предназначен для выявления сформированности профессиональных умений, степени владения профессиональными навыками и опытом как компонентов компетенций, относящихся как к научно-исследовательской, так и преподавательской деятельности географа. Таким образом, программа государственного экзамена содержит в себе три блока вопросов.

Вопросы для подготовки к государственному экзамену
Блок 1. Дисциплины научной специальности 25.00.24 экономическая,
социальная, политическая и рекреационная география

1. Географическое районирование. Территориально-производственные комплексы (системы).
2. География современных инвестиционных потоков в мире. Интеграционные структуры.
3. Геополитическое и геоэкономическое положение России. Современные особенности административно-территориального устройства России.
4. Геопространственные системы различной специализации (экономические, социальные, включая рекреационные, культурные, политические).
5. Мировое хозяйство как общественно-географическая система. Географическое разделение труда и его формы.
6. Научные основы политической географии: предмет, методология, развитие методического и категориально-понятийного аппарата.
7. Научные основы рекреационной географии: предмет, методология, развитие методического и категориально - понятийного аппарата.
8. Научные основы социально-экономической географии: предмет, методология, развитие методического и категориально - понятийного аппарата.
9. Свободные экономические зоны и их роль в развитии мирового хозяйства.
10. Принципы и проблемы районирования социально-экономического и географического России.
11. Природные, общественно-исторические и технико-технологические условия, предпосылки и факторы размещения производства, формирования систем расселения, сетевых структур различной специализации, социально -, культурно - и политико-географических территориальных систем.
12. Пространственная организация мирового хозяйства и сопровождающие процессы (транснационализация, дерегулирование финансовой мировой системы, использование фирмами и странами геоэкономических стратегий и т.п.).
13. Региональные (территориальные) различия в уровне, качестве и образе жизни.
14. Региональные (территориальные) различия социально-экономического развития территорий.
15. Регионоведение. Региональная политика. Пространственное планирование.
16. Ресурсные циклы. Емкость и устойчивое социально-эколого-экономическое развитие территории.
17. Сети и системы расселения, геурбанистические процессы и явления.
18. Структура и особенности территориальной организации промышленности России.
19. Структура и особенности территориальной организации, проблемы развития агропромышленного комплекса России.
20. Структура и особенности территориальной организации, проблемы развития транспортного комплекса России.
21. Территориальная организация (структура) стран и их районов (по выбору).
22. Территориальная организация и размещение отдельных отраслей хозяйства, других сфер человеческой деятельности.
23. Территориальная организация и территориальная структура производительных сил общества.
24. Территориальное управление (менеджмент) производством и непроизводственными сферами человеческой деятельности.

25. Территориальные процессы и проявления внешнеэкономической деятельности государств и межгосударственных интеграционных группировок.
26. Типологии стран мира и их принципы. Современная типология стран мира.
27. Туристско-рекреационные системы мира и России. Подходы к выделению. Характеристика туристско-рекреационной системы (по выбору).
28. Экономическая и внешнеэкономическая оценка природных условий и ресурсов. Территориальные системы природопользования.
29. Экономическая, социальная, политическая, рекреационная география: специфика предмета и методов, основные теоретические концепции
30. Экономический, социальный, человеческий и природный капитал. Территориальная структура трудовых ресурсов.

Блок 2. Преподавательская деятельность в области географических наук.

1. Педагогические технологии в современном образовании. Методы и средства обучения в высшем образовании.
2. Введение в психологические проблемы образования на современном этапе. Образование в условиях интеграции мирового сообщества. Требования к качеству образования.
3. Основные виды деятельности и обучающие модели, реализуемые в технологии контекстного обучения; методы и технологии контекстного обучения.
4. Личностно - и деятельностно-ориентированные технологии обучения.
5. Понятие и структура педагогической технологии, ее признаки. Критерии технологичности.
6. Культура преподавателя высшей школы. Культура поведения и мышления педагога.
7. Организация педагогического общения в условиях высшей школы.
8. Теоретико-методологические основы общей и профессиональной педагогики.
9. Структура дидактического процесса. Обучение как вид познавательной деятельности.
10. Профессиональная компетентность преподавателя высшей школы. Структура профессиональных компетенций и уровни сформированности профессиональной компетентности преподавателя высшей школы.

Блок 3. Возможности внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов результатов собственных научных исследований и педагогической практики аспиранта.

1. Предложите план внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов (в учебную работу со студентами) результатов собственных научных исследований.
2. Предложите план внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов (в воспитательную работу со студентами) результатов собственных научных исследований.
3. Предложите план внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов (в учебную работу со студентами) результатов прохождения педагогической практики.
4. Предложите план внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов (в воспитательную работу со студентами) результатов прохождения педагогической практики.

студентами) результатов прохождения педагогической практики.

5. Проанализируйте основные итоги прохождения педагогической практики и разработайте план дальнейшего профессионального самосовершенствования как преподавателя географа, выберите адекватные для его реализации психологические методы и приемы.

6. Проанализируйте основные итоги выполнения научно-исследовательской деятельности и разработайте план дальнейшего профессионального самосовершенствования как географа-исследователя, выберите адекватные для его реализации психологические методы и приемы.

Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки к государственному экзамену.

Основная литература

1. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы : [учебное пособие для дополнительного образования преподавателей профессиональных учебных заведений, для студентов и аспирантов педагогических вузов] : [учебное пособие для студентов и аспирантов педагогических вузов] .— Москва : ЮНИТИ-Дана, 2013 .— 446 с.

2. Бережная И.Ф. Педагогическое проектирование индивидуальной траектории профессионального развития будущего специалиста./ И.Ф. Бережная. – Воронеж : «Научная книга», 2012. – 220 с.

3. Василюк Ф.Е. Методология психологии. Проблемы и перспективы / Ф.Е. Василюк. – Москва ; Санкт-Петербург : Центр гуманитарных инициатив, 2012. – 528 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143194>.

4. Загвязинский В.И. Теория обучения и воспитания : учебник для бакалавров [для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальности] / В.И. Загвязинский, И.Н. Емельянова .— Москва : Юрайт, 2012 .— 314 с. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы : учеб. пособие / М.Т. Громкова. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 446 с. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717&sr=1>.

5. Исаев Е.И. Психология образования человека : Становление субъектности в образовательных процессах : учеб. пособие / Е.И. Исаев, В.И. Слободчиков. – Москва : Издательство ПСТГУ, 2013. – Кн. 3. – 432 с. – URL:<https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=277065&sr=1>.

6. Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании : монография / под ред. А.А. Орлова. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 378 с. – URL:<https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=231584&sr=1>.

7. Корытченкова Н.И. Психология и педагогика профессиональной деятельности / Н.И. Корытченкова. – Кемерово : Кемеровский гос. ун-т, 2012. – 172 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232660>.

8. Кочюнас Р. Групповая психотерапия : учеб. пособие для вузов / Р. Кочюнас. – Москва : Акад. проект, 2014. – 222 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235951>.

9. Майерс Д. Социальная психология = Social Psychology / Дэвид Майерс. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. – 793 с.

10. Митин А.Н. Основы педагогической психологии высшей школы : учеб. пособие / А.Н. Митин. – Москва : Екатеринбург : Проспект ; Изд. дом «Уральская государственная юридическая академия», 2015. – 189 с.

11. Обухов А.С. Введение в профессию: психолог образования : учебник и практикум для академического бакалавриата : [учебник для студентов вузов,

обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям] / А.С. Обухов, А.М. Федосеева, Э. Байфорд ; Моск. пед. гос. ун-т. ; под общ. ред. А. С. Обухова .— Москва : Юрайт, 2014 .— 521 с.

12. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / А.П. Панфилова .— 4-е изд., стер. — Москва : Академия, 2013 .— 191 с.

13. Панфилова А.П. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник для бакалавров : [для студентов вузов, обучающихся по педагогическим направлениям и специальностям] / А.П. Панфилова, А.В. Долматов .— Москва : Юрайт, 2014 .— 486 с.

14. Резник С.Д. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности : учебное пособие для системы дополнительного образования - повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений / С.Д. Резник, О.А. Вдовина ; под общ. ред. С.Д. Резника .— 3-е изд., доп. и перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 360 с.

15. Слостенин В.А. Педагогика : учебник : [для студентов вузов, обучающихся по направлению 050100 "Педагогическое образование"] / В.А. Слостенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов .— 11-е изд., стер. — Москва : Академия, 2012 .— 607 с.

16. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Психология" и педагогическим специальностям] / С.Д. Смирнов .— 4-е изд., стер. — М. : Академия, 2009 .— 393 с.

17. Столяренко Л.Д. Психология : [учебник по дисциплине "Психология и педагогика" для студентов вузов] / Л.Д. Столяренко .— Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013 .— 591 с.

18. Столяренко Л.Д. Основы психологии : учебное пособие для студентов вузов / Л.Д. Столяренко .— Изд. 19-е .— Ростов н/Д : Феникс, 2008 .— 671 с.

19. Чапаев Н.К. Философия и история образования : учебник : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 051000 Профессиональное обучение (по отраслям) квалификация "бакалавр"] / Н.К. Чапаев, И.П. Верещагина .— Москва : Академия, 2013 .— 287 с.

20. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф.В. Шарипов .— Москва : Логос, 2015 .— 446 с.

21. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации; под общ. ред. А.А. Деркача .— Изд. 2-е .— М. : Изд-во РАГС, 2007 .— 255 с.

22. Педагогика : учебное пособие для бакалавров : [по дисциплине "Педагогика и психология" (часть I "Педагогика") для студентов вузов, обучающихся по непедагогическим специальностям] / [Б.З. Вульф и др.] ; под ред. П.И. Пидкасистого .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : Юрайт, 2012 .— 511 с.

23. Практикум по методике преподавания географии : учебное пособие для студ. пед. вузов / И.В. Душина [и др.] ; под ред. Е.А. Таможней.— М. : ЭКЗАМЕН, 2008 .— 222 с.

Дополнительная литература

1. Айсмонтас Б.Б. Педагогическая психология : схемы и тесты / Б. Б. Айсмонтас. — Москва : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2006. — 207 с.

2. Актуальные проблемы теоретической и прикладной современной психологии. — Москва : Прометей, 2011. — 168 с. — URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212776>.

3. Бакли Р. Теория и практика тренинга / Р. Бакли, Дж. Кэйпл. – Санкт-Петербург : Питер, 2002. – 352 с.
4. Бакшаева Н.А. Психология мотивации студентов / Н.А. Бакшаева, А.А. Вербицкий. – Москва : Логос, 2006. – 183 с.
5. Борытко Н.М. Профессиональное воспитание студентов вуза : учеб.-метод. пособие / Н.М. Борытко ; науч. ред. Н.К. Сергеев. – Волгоград : Перемена, 2004. – 120 с.
6. Брушлинский А.В. Субъект : Мышление, учение, воображение / А.В. Брушлинский. – Москва : Моск. психол.-соц. ин-т, 2003. – 406 с.
7. Веракса Н.Е. Методологические основы психологии / Н.Е. Веракса. – Москва : Академия, 2008. – 235 с.
8. Вачков И.В. Основы технологии группового тренинга. Психотехники : учеб. пособие / И.В. Вачков. – Москва : Изд-во «Ось-89», 2001. – 224 с.
9. Вачков И.В. Психология тренинговой работы : содержательные, организационные и методические аспекты ведения тренинговой группы / И.В. Вачков. – Москва : ЭКСМО, 2007. – 414 с.
10. Введение в практическую социальную психологию / под ред. Ю.М. Жукова и [др.]. – Москва : Смысл, 1999. – 376 с.
11. Воспитательная деятельность в вузе : концепция, технологии, организация : учеб.-метод. пособие / под ред. Н.К. Сергеева. – Волгоград : Перемена, 2005. – 175 с.
12. Вузовская лекция – от первого лица : межвуз. сб. статей / под ред. проф. С.М. Годника. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010. – 195 с.
13. Вьюнова Н.И. Психолого-педагогическая подготовка аспирантов в Воронежском государственном университете / Н.И. Вьюнова, К.М. Гайдар // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. «Проблемы высшего образования». – 2009. – № 1. – С. 42–48.
14. Гайдар К.М. Проблема индивидуальных и групповых форм самостоятельной учебной деятельности студентов в системе современного высшего образования / К.М. Гайдар, И.В. Завгородняя // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. «Проблемы высшего образования». – 2008. – № 1. – С. 42–46.

Информационные и электронно-образовательные ресурсы

1. ЭБС Университетская библиотека. – [URL:http://biblioclub.ru](http://biblioclub.ru).
2. Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – [URL:http://www.lib.vsu.ru](http://www.lib.vsu.ru).
3. ЭБС Лань. – <https://e.lanbook.com>
4. ЭБ «Mylibrary». – <https://mylibrary.lib.vsu.ru>
5. Гуревич, П.С. Психология и педагогика / П.С. Гуревич.— Москва : Юнити-Дана, 2015.— 320 с. — (Учебники профессора П.С. Гуревича) .— ISBN 5-238-00904-6
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=117117&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=117117&sr=1)>.
6. Гуревич, П.С. Психология: учебник / П.С. Гуревич.— Москва: Юнити-Дана, 2015 .— 319 с. — ISBN 5-238-00905-4.—
<[URL:http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=118130&sr=1](http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=118130&sr=1)>.
7. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе: учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова , И.И. Корягина .— Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 .— 231 с. — ISBN 978-5-4475-3743-2
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=272317&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=272317&sr=1)>.
8. Исаев, Е. И. Психология образования человека. Становление субъектности в образовательных процессах : учебное пособие / Е. И. Исаев, В. И. Слободчиков ; Православный Свято-Тихоновский гуманитар. ун-т.— Москва : Изд-во ПСТГУ, 2013 .— 432 с. — (Основы психологической антропологии; кн.3) .— ISBN 978-5-7429-0715-2 .—
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=277065&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=277065&sr=1)>.
9. Кабейн, О. Ф. Харизма : как влиять, убеждать и вдохновлять / О. Ф. Кабейн; ред. : П. Суворова; пер.: В. Владимиров.— Москва: Альпина Паблишер, 2013 .— 307 с. — ISBN 978-5-9614-4391-2 .
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=279023&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=279023&sr=1)>.
10. Казиев, В.М. Тестирование в современном высшем образовании / В.М. Казиев, Б.В. Казиева.— 2-е изд., испр. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.— 136 с. —
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=428803&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=428803&sr=1)>.
11. Клименко, А.В. Инновационное проектирование оценочных средств в системе контроля качества обучения в вузе: учебное пособие / А.В. Клименко, М.Л. Несмелова, М.В. Пономарев.— Москва : Прометей, 2015 .— 124 с. — ISBN 978-5-9906134-4-7.—
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=437272&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=437272&sr=1)>.
12. Мандель, Борис Рувимович. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель.— Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016.— 260 с. — ISBN 978-5-4475-6466-7 .—
<[URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=429392&sr=1](https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=429392&sr=1)>.
13. Панова, Е.С. Креативность: истоки, идеи, реализация : сборник статей / Е.С. Панова.— Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015 .— 53 с. — ISBN 978-5-4475-5170-4 .—
<[URL:http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=363003&sr=1](http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=363003&sr=1)>.
14. Самойлов, В. Д. Андрогогические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник / В. Д. Самойлов.— Москва : ЮНИТИ-

- ДАНА, 2015.— 295 с. — ISBN 978-5-238-02747-0 .—
<URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=426671&sr=1>.
15. Столяренко, А.М. Психология и педагогика = Psychology and pedagogy: учебник / А.М. Столяренко.— 3-е изд., доп. — Москва: Юнити-Дана, 2015 .— 543 с. — ISBN 978-5-238-01679-5.—
<URL:http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=446437>.
16. Столяренко, А.М. Психология менеджмента: учебное пособие / А.М. Столяренко, Н.Д. Амаглобели .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2015 .— 455 с. — ISBN 978-5-238-02136-2.—
<URL:http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=118133>.

Методические рекомендации по подготовке к государственному экзамену.

Подготовка к государственному экзамену предполагает систематизацию обучающимся усвоенных в ходе обучения профессиональных знаний и умений, а также практического опыта работы в период прохождения практик и выполнения научно-исследовательской деятельности. Полезно обратить внимание на то, что программа государственного экзамена имеет обобщающий, междисциплинарный характер и ориентирует обучающегося в процессе подготовки к нему на актуализацию знаний, умений и навыков, отражающих наиболее существенные компоненты содержания дисциплин учебного плана, закрепление в профессиональном сознании комплексного и целостного знания. Это позволяет использовать при подготовке к государственному экзамену те научные источники, которые уже изучены аспирантом в ходе освоения основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география).

Подготовка к государственному экзамену является формой самостоятельной работы обучающегося. Ее эффективной организации будут способствовать рекомендованные перечни основной и дополнительной литературы, информационных и электронно-образовательных ресурсов, а также список вопросов, которые составляют основу для итогового анализа профессиональной компетентности аспиранта и оценки ее соответствия требованиям ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле. Ориентируясь в перечнях основной и дополнительной литературы, обучающийся может выбрать из них как основополагающие источники, так и те, которые позволят углубить и расширить знания по актуальным проблемам географии, систематизировать их и отразить в комплексе.

В ходе подготовки к государственному экзамену рекомендуется составлять развернутый план ответа на вопрос программы экзамена, что обеспечит логическую последовательность изложения материала. Продумывая структуру ответа, необходимо: во-первых, уделить внимание раскрытию теоретической сущности явления или понятий, обозначенных в контрольно-измерительном материале, во-вторых, осветить содержание и закономерности рассматриваемых явлений, отразить состояние их изученности в современной географии, привести примеры из научно-исследовательской, образовательной практики, реальной жизни, показать возможности решения географической проблемы с использованием современных теоретических и эмпирических методов географии, возможности внедрения в практику рекомендаций, разработанных по результатам решения географической проблемы. Аспирант должен продемонстрировать на государственном экзамене владение категориальным аппаратом географической науки, показать умение

использовать теории и методы психологии для анализа современных психологических и социальных проблем, применять их для решения профессиональных задач в области научно-исследовательской и образовательной деятельности географа.

Результаты внедрения в образовательный процесс (учебную и воспитательную работу со студентами) результатов собственных научных исследований и педагогической практики могут быть представлены аспирантом в виде презентации самостоятельно разработанных учебно-методических пособий, методических материалов для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, рабочих программ (их фрагментов) дисциплин, планов воспитательной работы со студентами, планов руководства научно-исследовательской работой обучающихся и др.

В ходе подготовки к государственному экзамену аспиранту рекомендуется использовать весь набор методов и средств современных информационных технологий для изучения содержания отечественной и зарубежной литературы по направлению подготовки, анализа и оценки текущего состояния и перспектив развития географической науки, научных исследований по профилю научной специальности. Ему предоставляется возможность работать в кабинете информационных технологий факультета, иметь доступ к Интернет-ресурсам и электронной почте, использовать имеющиеся в кабинете информационных технологий и в лаборатории геоинформатики, использовать ресурсы Зональной научной библиотеки ВГУ, в том числе электронно-библиотечные системы.

При подготовке к государственному экзамену рекомендуется активно применять следующие образовательные и профессионально-ориентированные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии (возможность получать консультации научного руководителя, других преподавателей выпускающей кафедры дистанционно посредством электронной почты);

- информационные технологии – компьютерные технологии, в том числе доступ в Интернет (для получения учебной и учебно-методической информации, представленной в научных электронных журналах и на сайтах библиотек);

- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки; «междисциплинарное» обучение, предполагающее при решении профессиональных задач использование знаний из разных научных областей, группируемых в контексте конкретной решаемой задачи; обучение, основанное на опыте; контекстное обучение, опирающееся на реконструкцию собственного профессионального опыта, полученного в период прохождения практик, выполнения научно-исследовательской деятельности, а также реконструкцию профессионального опыта научного руководителя);

- личностно ориентированные обучающие технологии (использование технологий презентации и самопрезентации при представлении возможностей внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов результатов собственных научных исследований и педагогической практики аспиранта, определение им путей профессионального самосовершенствования);

- рефлексивные технологии (позволяющие аспиранту осуществлять самоанализ педагогической и научно-исследовательской деятельности, осмысление их результатов и достижений).

Критерии, показатели и шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене.

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене

используются следующие содержательные показатели:

- 1) владение содержанием учебного материала и понятийным аппаратом географии;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами реальной жизни, данными научных исследований, в том числе собственных, итогами прохождения педагогической практики;
- 4) умение устанавливать межпредметные связи;
- 5) обоснованность и самостоятельность выводов;
- 6) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу.

Конкретное сочетание шести указанных показателей определяет критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на государственном экзамене:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутой) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене:

Показатели сформированности компетенций	Критерии сформированности компетенций	Шкала оценок
Полное соответствие ответа аспиранта всем шести перечисленным показателям. Компетенции сформированы полностью, проявляются и используются систематически, в полном объеме. Данный уровень превосходит, по крайней мере, по одному из перечисленных выше показателей	Высокий (углубленный) уровень	Отлично
Ответ аспиранта не соответствует одному из перечисленных показателей. Компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются фрагментарно, не в полном объеме, что выражается в отдельных неточностях (несущественных ошибках) при ответе. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой, чем при высоком (углубленном) уровне сформированности компетенций. Однако допущенные ошибки исправляются самим аспирантом после дополнительных вопросов экзаменатора. Данный уровень превосходит, по крайней мере, по одному из	Повышенный (продвинутой) уровень	Хорошо
Ответ аспиранта не соответствует любым двум из перечисленных показателей. Компетенции сформированы в общих чертах, проявляются и используются ситуативно, частично, что выражается в допускаемых неточностях и существенных ошибках при ответе, нарушении логики изложения, неумении аргументировать и обосновывать суждения и профессиональную позицию. Данный уровень обязателен для всех осваивающих основную	Пороговый (базовый) уровень	Удовлетворительно

<p>Ответ аспиранта не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Компетенции не сформированы, что выражается в разрозненных, бессистемных, отрывочных знаниях, допускаемых грубых профессиональных ошибках, неумении выделять главное и второстепенное, связывать теорию с практикой, устанавливать межпредметные связи, формулировать выводы по ответу, отсутствию</p>	<p>–</p>	<p>Неудовлетворительно</p>
---	----------	----------------------------

3. НАУЧНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Научный доклад является формой представления основных результатов выполненной аспирантом научно-квалификационной работы (диссертации) по утвержденной теме. Научно-квалификационная работа представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для развития географической науки и/или практики, в котором изложены научно обоснованные решения и разработки конкретной проблемы, отличающиеся теоретической и практической значимостью в соответствующей отрасли географических знаний.

Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Научный доклад входит в ГИА по основной образовательной программе аспирантуры как ее обязательная часть. Его представление обучающимся позволяет:

а) установить степень сформированности у выпускника аспирантуры компетенций, установленных ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география) как необходимые для выполнения научно-исследовательской деятельности в области географических наук;

б) определить уровень практической и теоретической подготовленности выпускника аспирантуры к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО по направлению 05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география), сформированность у него исследовательских умений, навыков проведения теоретических и эмпирических, в том числе экспериментальных, исследований по актуальным географическим проблемам;

в) подтвердить готовность аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации) в диссертационном совете соответствующего профиля на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Результаты освоения обучающимся основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география), проверяемые при представлении научного доклада.

При представлении научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для выполнения выпускником аспирантуры научно-

исследовательской деятельности в области географических наук:

а) универсальных компетенций:

– способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

– способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

– готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

– способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

б) общепрофессиональных компетенций:

– способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

в) профессиональных компетенций:

– навыки социально-экономической диагностики глобальных и региональных проблем регионов, оценки социально экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов (ПК-37);

– навыки современных методов и средств социально-экономических исследований территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и специализированных методик (ПК-38);

– навыки разработки и реализации научно-обоснованных социально-экономических направлений, мероприятий и прогнозов для обеспечения эффективной региональной политики, социально-экономической безопасности и устойчивого развития регионов и муниципалитетов (ПК-39);

Планируемые результаты обучения, проверяемые при представлении научного доклада.

Отражены в Приложении Б.

Программа подготовки и представления научного доклада.

Фонд оценочных средств, используемых при представлении научного доклада, включает требования к содержанию, оформлению и представлению (защите) научного доклада, сам научный доклад, а также инструменты оценивания результатов обучения (критерии, показатели и шкала оценивания).

Требования к содержанию научного доклада.

Научный доклад должен отражать основные результаты подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации) как самостоятельного и завершенного научного исследования аспиранта. В нем должно быть отражено современное состояние научных исследований по избранной теме, предложено оригинальное решение изученной научной проблемы, что позволит судить об уровне сформированности у выпускника аспирантуры исследовательских компетенций.

Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть написан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения

должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Тема и содержание научно-квалификационной работы аспиранта и представляемого по ее результатам научного доклада должны соответствовать паспорту научной специальности 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география, по которой аспирант собирается защищать диссертацию.

Содержание научно-квалификационной работы аспиранта и представляемого по ее результатам научного доклада должно включать:

- обоснование актуальности избранной для изучения проблемы, обусловленной потребностями географической теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе;
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих объект и предмет исследования;
- отражающие основные результаты теоретического и эмпирического исследования положения, выносимые на защиту;
- выводы, рекомендации и предложения по их внедрению в практику;
- графический материал (рисунки, графики, таблицы и пр.) (при необходимости);
- список литературы для подготовки научного доклада;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит четкое обоснование актуальности избранной для изучения проблемы, степень ее разработанности в географической науке, противоречия, которые легли в основу формулирования проблемы, цель, объект, предмет, гипотезу и задачи исследования, методологические и теоретические основы исследования, перечень используемых методов исследования с указанием базы эмпирического исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования, положения, выносимые на защиту, сведения об апробации и внедрении результатов исследования. Рекомендуемый объем введения – 8-12 страниц.

Основная часть должна быть посвящена раскрытию предмета исследования и состоять не менее чем из двух глав (одной теоретической и одной эмпирической). Одна глава должна включать в себя не менее двух параграфов. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «Выводы по главе ...».

Заключение представляет собой последовательное логически стройное изложение итогов исследования (теоретического и эмпирического) в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы, сформулированные по результатам исследования рекомендации и предложения по их внедрению в практику, определяются дальнейшие перспективы разработки изучаемой проблемы.

Список литературы включает все использованные в работе научные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные.

В приложения могут включаться использованные для проведения эмпирического исследования методики, представленные в таблицах эмпирические данные и результаты их математико-статистической обработки, диаграммы, графики, рисунки, примеры протоколов эмпирического исследования, разработанные автором программы психокоррекционной (тренинговой) работы или их фрагменты и другие материалы, иллюстрирующие осуществленное исследование и его результаты. Допускается приведение в приложениях отдельных текстовых фрагментов, дополняющих основные положения (разделы) работы.

Требования к оформлению научного доклада.

Научный доклад представляет собой специально подготовленную рукопись. Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в соответствии с пунктом

15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней». Текст доклада должен быть оформлен в соответствии с теми же требованиями и иметь следующую структуру:

- титульный лист (Приложения В и Г);
- оглавление с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (которая должна делиться на главы и параграфы);
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Текст доклада выполняют с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14 пт, межстрочный интервал – 1,5. Следует соблюдать следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту и равным 12,5 мм.

Номер страницы проставляют в центре верхней части листа арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей работы. После номера главы ставится точка и пишется название главы. Разделы «ВВЕДЕНИЕ» и «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» не нумеруются.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа, разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Объем глав и параграфов должен быть относительно сбалансированным, не должно быть слишком маленьких и слишком больших глав (параграфов).

Графики, схемы, диаграммы располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово «Рисунок» без кавычек с указанием порядкового номера рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравнивают по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово «Таблица» без кавычек с указанием порядкового номера таблицы, без знака №. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Ссылки в тексте на таблицы и рисунки делаются в круглых скобках с указанием типа и номера, например (рис. 1), (табл. 2).

Список литературы помещают после основного текста перед приложениями. Библиографическое описание источника в списке литературы

должно быть дано в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003. Источники в списке литературы располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа (сначала на русском языке, затем – на иностранных языках). На все включенные в список литературы источники должны быть ссылки в тексте (номер источника согласно общему списку заключают в квадратные скобки).

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. Последовательность приложений определяется порядком появления ссылок на них в основном тексте работы. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы (научного доклада) должны быть ссылки.

Нумерация рисунков, диаграмм, таблиц внутри приложений должна быть своей собственной, не связанной с нумерацией в других приложениях и в содержательной части диссертации. Для ссылки на рисунок, диаграмму или таблицу, находящуюся в приложении, указывают ее номер и номер приложения, например: (прил. 5 рис. 7).

Объем текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по специальности 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и рекреационная география должен составлять 1-1,5 п.л.

Объем основного текста (включая список литературы) научно-квалификационной работы (диссертации) не должен превышать 180 страниц.

Стиль изложения должен быть корректным с научной точки зрения. Не допускаются чьи-либо субъективные суждения, эмоциональные высказывания, выражения из художественной литературы, обыденные житейские выражения, жаргон и т.п.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и/или источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и/или в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Тексты научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада представляется на выпускающую кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований с использованием системы «Антиплагиат». Объем оригинального текста должен быть не менее 80,0%.

Требования к представлению (защите) научного доклада.

Представляя научный доклад, аспирант должен учитывать, что данная процедура преследует следующие цели и задачи:

- выявление умений обучающегося систематизировать, обобщать и расширять теоретические и практические знания в области географических наук, в частности в области физической географии и биогеографии, географии почв и геохимии ландшафтов, и применять их в ходе разработки конкретной научной проблемы;

- установление сформированности навыков самостоятельной аналитической работы, умений критически оценивать и обобщать теоретические положения географической науки;

- демонстрация подготовленности к разработке и реализации программы эмпирического (экспериментального) исследования по конкретной научной проблеме, в том числе создания оригинальных исследовательских методик;

- презентация сформированности навыков выбора, обоснования и профессионально грамотного использования адекватных цели и задачам

исследования географо-диагностических методик, методов качественного и количественного, в том числе статистического, анализа эмпирических данных, их содержательной интерпретации с опорой на избранную методологию и теоретические основы исследования;

- выявление творческих возможностей аспиранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки в области географических исследований, способность к генерированию новых идей при решении исследовательских задач;

- реализация навыков публичной дискуссии, формулирования собственной профессиональной позиции и защиты научных идей, результатов проведенного исследования и разработанных на их основе рекомендаций.

За 2 дня до назначенной даты защиты научный руководитель аспиранта представляет в государственную экзаменационную комиссию текст научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося, подготовленный на основе ее результатов научный доклад, отзыв руководителя о научно-исследовательской работе аспиранта (Приложение Д), две внешние рецензии (Приложение Е), отчет о результатах проверки работы в системе «Антиплагиат», оформленный в соответствии с предъявляемыми требованиями список научных трудов аспиранта (Приложение Ж), справки о внедрении (Приложение З) и другие материалы, характеризующие научную и практическую деятельность выпускника (при их наличии).

Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, а содержание доклада должно отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:

- актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость проведенного исследования;

- проблему, цель, объект, предмет, задачи исследования;

- методологическую базу и теоретические основы исследования;

- структуру научно-квалификационной работы (диссертации);

- основные результаты исследования и изложение выводов по главам работы;

- сведения об апробации и внедрении результатов исследования;

- положения, выносимые на защиту, общие выводы по работе.

За 5 дней до назначенной даты защиты тексты научно-квалификационной работы и научного доклада размещаются в электронно-образовательной среде на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» (moodle.vsu.ru) и проверяются на объем заимствования. Обучающийся самостоятельно размещает файлы с текстами научно-квалификационной работы и научного доклада в формате PDF. Рецензии на научно-квалификационную работу и отзыв руководителя также размещаются обучающимся в электронно-образовательной среде на образовательном портале «Электронный университет ВГУ». Текст научного доклада, отзыв и рецензии могут быть также размещены аспирантом в электронном портфолио.

Публичная защита работы в государственной экзаменационной комиссии проводится в форме научного доклада продолжительностью до 20-30 минут с последующим обсуждением. Аспиранту следует учитывать, что оценка проведенного им научного исследования складывается из нескольких показателей: уровень раскрытия темы работы, научная новизна, доказательность положений, выносимых на защиту, теоретическая и практическая значимость, оформление рукописи, качество выступления, свободное владение материалом, глубина и полнота ответов на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

В процессе доклада может использоваться мультимедийная презентация работы, подготовленный наглядный материал (таблицы, схемы и др.), иллюстрирующий основные положения работы.

При ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, а также присутствующих на защите лиц, на замечания рецензентов аспирант имеет право пользоваться текстом своей научно-квалификационной работы (диссертации).

Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки к представлению научного доклада.

Основная литература

1. Андрианова, Т.В. Геополитика и культура. Аналитический обзор / Т.В. Андрианова Географическое положение и территориальные структуры. Памяти И.М. Маергойза .— Москва : «Новый хронограф», 2012 .— 896 с. — (Социальное пространство) .— ISBN 978-5-94881-178-9 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228476>>.
2. Аюпов, М.А. Инновационный вектор развития отраслей и регионов российской экономики. [Электронный ресурс] / М.А. Аюпов, Л.С. Валинурова, О.Б. Казакова. — Электрон. дан. — М. : Палеотип, 2007. — 76 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/55093> — Загл. с экран.
3. Байкова, И.М. География: Электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 510 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63865> — Загл. с экрана.
4. Дергачев, В.А. Регионоведение : учебное пособие / В.А. Дергачев, Л.Б. Вардомский .— Москва : Юнити-Дана, 2015 .— 463 с. — ISBN 5-238-00765-5 .— <URL:http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=114497&sr=1>.
5. Зиганшин, И.И. Краеведение: учебное пособие / И.И. Зиганшин, Б.Г. Кадыров .— 2-е изд., доп. — Казань : Познание, 2014 .— 216 с. — ISBN 978-5-8399-0489-7 .— <URL:https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=364239&sr=1>.
6. Кирьянчук, Вячеслав Евгеньевич. Инновации в системе государственного и муниципального управления [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для работников органов государственного и муниципального управления / В.Е. Кирьянчук, И.Е. Рисин .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2013 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000 ; Adobe Acrobat Reader .— <URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-232.pdf>>.
7. Лукьянова, Н.С. География туризма: туристские регионы мира и России. Практикум / Н.С. Лукьянова .— 3-е изд., стер. — Москва: КноРус, 2014 .— 168 с. — (Бакалавриат).— ISBN 978-5-406-02968-8 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252975>>.
8. Матеев, Д.А. Страны и регионы мира / Д.А. Матеев .— Новосибирск : НГТУ, 2011 .— 152 с. — ISBN 978-5-7782-1758-4.—<URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229132>>.
9. Ободовский, А.Г. Краткая всеобщая география. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 248 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/37037> — Загл. с экрана.
10. Региональная экономика. Природно-ресурсные и экологические основы (для бакалавров). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2013. — 320 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/53529> — Загл. с экрана.

11. Регионы России: инновационное развитие и модернизация системы социального управления / В.В. Авилова.— Казань : КГУ, 2011 .— 331 с. — ISBN 978-5-7882-1065-0.— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258434>>.
12. Регионы России: проблемы и перспективы экономического развития. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Креативная экономика, 2010. — 188 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3998> — Загл. с экрана.
13. Управление конкурентоспособностью региона : учебное пособие для бакалавров, обуч. по программам "Государственное и муниципальное управление", "Региональная экономика" / И.Е. Рисин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Новопресс, 2014 .— 34 с.<URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-208.pdf>>.
14. Шпак, Л.Л. Социальное и политическое развитие региона: тенденции, показатели, культуроцентризм. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 291 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30062> — Загл. с экрана.
15. Экономика и территориальная организация промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : [для студ. 3 к. очной формы обучения, для направления 05.03.02 - География] / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: А.Э. Крупко .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интранета ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000 ; Adobe Acrobat Reader .— <URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m16-207.pdf>>.

Дополнительная литература

1. Алисов Н.В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор) / Н.В. Алисов, Б.С. Хореев. — М.: Гардарики, 2010. — 704 с.
2. Анимца Е.Г. (ред.) Модернизационно-инновационные процессы в социально-экономическом развитии регионов и городов. Книга 1.- Екатеринбург: Изд-во Урал.гос. экон. ун-та, 2013. — 474 с.
3. Артоболевский С.С. (ред.). Современные проблемы общественной географии.-М: Издатель И.П. Матушкина И.И., 2011. — 388 с.
4. Асаул А.Н. (ред.) и др. Этногеографические факторы глобализации и регионализации мира /Асаул А.Н., Джаман М.А., Шуканов П.В. СПб.: АНО ИПЭВ, 2010. — 296 с.
5. Войнова Л.В. Экономическая география. Учебное пособие. — 3 изд-е испр. и доп. — СПб: СПбГТУРП, 2015. — 86 с.
6. Гладкевич Г.И., Савоскул М.С. Социально-экономическая география. — М.: Геогр. ф-т МГУ, 2015. — 234 с.
7. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география зарубежных стран: учебник для студ. высш. пед. учеб.заведений / Ю.Н. Гладкий, В.Д. Сухоруков. — М.: Изд. центр «Академия», 2011. — 464 с.
8. Гончиков Ц.Д. Экономическое районирование России. —Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2013. — 188 с.
9. Горохов С.А., Роготень Н.Н. Общая экономическая, социальная и политическая география. Учебное пособие. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 272 с.
10. Дружинин А.Г. Россия в многополюсной Евразии: взгляд географа-обществоведа.- Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 228 с
11. Колосов В.А. Слука Н.А.(ред.). География мирового хозяйства: традиции, современность, перспективы. -Москва - Смоленск: Ойкумена, 2016. — 400 с.

12. Кусков А.С. Социально - экономическая и политическая география мира и России: учебно - справочное пособие для студ., обуч. по геогр. и экон. напр. и спец. вузов / А.С. Кусков, О.В. Понукалина. – М.: КноРус, 2010. – 272 с.
13. Липсиц И.В. Экономика: учебник для вузов / И.В. Липсиц. – 2- е изд., стер. – М.: Омега - Л, 2010. – 656 с.
14. Лучников А.С. Экономическая и социальная география России и мира. Политическая карта мира. Учебное пособие. — Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т., 2015. — 164 с.
15. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Кн. 1: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский – М.: Дрофа, 2012. - 495 с.
16. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Кн. 2: Региональная характеристика мира / В. П. Максаковский – М.: Дрофа, 2011. – 480 с.
17. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В двух частях Часть 1. / В.П. Максаковский. – М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2011. - 367 с.
18. Мельченко В.Е. География экономических связей и транспорта. Учебное пособие. – М.: Альтаир – МГАВТ, 2012. — 258 с.
19. Мироненко Н.С. Введение в географию мирового хозяйства: Международное разделение труда: Учебное пособие для студентов вузов / Н.С. Мироненко. – М.: Аспект Пресс, 2012. – 239 с.
20. Носонов А.М., Пресняков В.Н. Экономическое районирование. Электронное учебное пособие. — Саранск:, 2011. — 66 с.
21. Одессер С.В. Объединение Европы: прошлое и настоящее. -Гамбург: Дом учёных, 2013. — 308 с.
22. Пилясов А.Н. (ред.) Синергия пространства: региональные инновационные системы, кластеры и перетоки знания. - Смоленск: Ойкумена, 2012. — 760 с.
23. Смирнов Е.Н. Введение в курс мировой экономики (экономическая география зарубежных стран): Учебное пособие / Е.Н. Смирнов. – М.: КНОРУС, 2011. – 416 с.
24. Социально-экономическая география зарубежного мира / Под ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2012. – 560 с.
25. Страны и регионы мира: экономико - политический справочник / Под ред. А.С. Булатова. - М.: ТК Велби, Изд - во Проспект, 2012. – 624 с.
26. Экономическая и социальная география России . География отраслей народного хозяйства России . Под ред . В . Л . Бабурина , М . П . Ратановой . – М .: Кн . дом « Либроком », 2013. –516 с .

Информационные и электронно-образовательные ресурсы

1. ГОСТ Р 7.0.11 – 2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. – Москва : Стандартинформ, 2012. – URL:http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291ta.pdf.
2. П ВГУ 2.1.21 – 2016 Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Воронежского государственного университета. – URL: <http://www.tqm.vsu.ru>.
3. Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842. – URL:<http://vak.ed.gov.ru>.
4. ЭБС Университетская библиотека. – URL:<http://biblioclub.ru>.
5. Электронная библиотека диссертаций РГБ. – URL:<http://www.diss.rsl.ru>.
6. Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского

государственного университета. – URL:<http://www.lib.vsu.ru>.

7. Барсов, Н. П. Очерки русской исторической географии. География первоначальной летописи: / Барсов Н.П. — Москва: Лань, 2013 .— ISBN 978-5-507-12436-7 .—

<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9238>.

8. Вандам, (Едрихин) А. Е. Геополитика и геостратегия / А.Е. Вандам (Едрихин).— Москва | Жуковский :Кучково поле, 2002 .— 267 с. — <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=71978>>.

9. Головачев, П. М. Экономическая география Сибири: / Головачев П.М. — Москва : Лань, 2013.— ISBN 978-5-507-12974-4 .<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13857>.

10. Дергачев, В.А. Геополитика / В.А. Дергачев.— Москва : Юнити-Дана, 2012 .— 527 с. — ISBN 5-238-00779-5 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119546>>.

11. Дергачев, В.А. Регионоведение / В.А. Дергачев; Вардомский Л. Б. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити-Дана, 2012.— 464 с. — ISBN 5-238-00765-5.— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=11449>>.

12. Зубачевский, В.А. Исторические и теоретические основы геополитики / В.А. Зубачевский .— 2-е изд., стереотип. — Москва : Флинта, 2011 .— 96 с. — ISBN 978-5-9765-1161-3 .—

<URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83130>>.

13. Инновационная политика и региональное развитие в современном мире.— Москва : РАН ИНИОН, 2011 .— 197 с. — (Социальные и экономические аспекты глобализации).— ISBN 978-5-248-00579-6 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132431>>.

14. Мамедова, Н.А. Территориальная организация населения / Н.А. Мамедова.— Москва: Евразийский открытый институт, 2011 .— 112 с. — ISBN 978-5-374-00475-5 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90759>>.

15. Мнацаканян, М.О. Нации и национализм. Социология и психология национальной жизни: учебное пособие / М.О. Мнацаканян.— Москва : Юнити-Дана, 2012 .— 368 с. — (Cogito ergo sum) .— ISBN 5-238-00605-5 .— <URL:<http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=114543&sr=1>>.

16. Невоенные рычаги внешней политики России. Региональные и глобальные механизмы.— Москва : НИУ Высшая школа экономики, 2012 .— 282 с. — ISBN 978-5-7598-0907-4 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=237938>>.

17. Региональная социально-экономическая политика : учебно-методическое пособие для бакалавров и магистрантов направления "Государственное и муниципальное управление", бакалавров направления "Экономика", профиль "Региональная экономика" по дисциплине "Региональная социально-экономическая политика" / И.Е. Рисин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2015 .— 114 с. — ISBN 978-5-00044-258-6.<URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-21.pdf>>.

18. Снесарев, А. Е. Военная география России: /Снесарев А.Е. — Москва: Лань, 2013 .— ISBN 978-5-507-10228-0.

19. Учебно-методическое пособие для бакалавров направления "Государственное и муниципальное управление" по дисциплине "Региональная социально-экономическая политика". Вып. 1 / И.Е. Рисин ; Воронеж. гос. ун-т.— Воронеж : Типография "Новопресс", 2014 .— 64 с.<URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-67.pdf>>.

20. Филатов, А.С. Россия и мир. Геополитика в цивилизованном

измерении / А.С. Филатов.— Москва: Проспект, 2015 .— 349 с. — ISBN 978-5-392-15504-0 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253592>>.

21. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин.— Москва : Юнити-Дана, 2012 .— 288 с. — ISBN 978-5-238-00920-9 .— <URL:<http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=115020&sr=1>>.

Методические рекомендации по подготовке к представлению научного доклада.

При подготовке к представлению научного доклада особое внимание следует уделить доказательству актуальности темы и четкому обозначению новизны выполненного исследования. В результате обзора состояния изучаемой проблемы в географической науке аспирант должен доказать, что на сегодняшний день существующие способы ее решения имеют недостатки и их можно устранить, проведено недостаточно исследований по рассматриваемой проблеме и т.п. и в связи этим требуются разработка новых подходов, методов ее решения, проведение дополнительных исследований и т.д. Тем самым аспирант подчеркивает актуальность темы и обозначает роль и место своей диссертационной работы. Чтобы выполненное исследование действительно обладало очевидной научной новизной, аспирант должен

выбрать либо новый объект изучения и получить какое-либо научное знание о нем, либо исследовать прежний объект (уже изучавшийся другими учеными), но получить новое научное знание о нем.

Результаты научного исследования по географии должны пройти апробацию в широкой аудитории специалистов по изучаемой проблеме на научных конференциях, симпозиумах различного уровня в форме научных докладов, сообщений, а также публикаций.

Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах по географическим наукам, рекомендованных ВАК РФ. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата эколого-географических наук в рецензируемых изданиях перечня ВАК, должно быть не менее 2, другие публикации по теме диссертации, участие в конференциях. Аспирант должен приложить к своему научному докладу список научных трудов.

При подготовке научного доклада аспирантом могут быть привлечены материалы выполненных им ранее работ, исследований, осуществленных за время обучения в рамках научно-исследовательской работы, а также материалы, собранные, экспериментально апробированные и систематизированные во время практик.

В ходе подготовки научного доклада его целесообразно декомпозировать на три части.

1. В первой части необходимо обосновать актуальность темы исследования и состояние ее разработанности в географии; указать проблему, цель, объект, предмет, гипотезу, задачи исследования; охарактеризовать методологическую базу и теоретические основы исследования, перечислить использованные методы (методики); обосновать достоверность полученных результатов; указать научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования.

2. Во второй части следует осветить основное содержание работы в соответствии с ее логикой и структурой, сформулировать основные выводы, подтверждающие или опровергающие изначально выдвинутую гипотезу, и

перспективы дальнейшего исследования проблемы.

3. Третья часть должна состоять из краткого библиографического описания публикаций автора по теме выполненного исследования. Доклад обычно оканчивается словами: «Доклад окончен. Благодарю за внимание».

Рекомендуется подготовить к представлению научного доклада раздаточный материал для членов государственной экзаменационной комиссии (в бумажных копиях по числу членов комиссии) или мультимедийную презентацию. Могут использоваться также плакаты.

Общие требования к презентации научного доклада. Таблицы, графики, рисунки и прочий наглядный материал, используемый при выступлении с докладом, должны быть тщательно продуманы. Следует отобрать только то, что действительно необходимо при изложении материала и будет доступно иллюстрировать основные положения доклада, облегчая их восприятие слушателями. Перегруженность демонстрационными средствами рассеивает внимание слушателей и может снизить общее впечатление от выступления. Важно обратить особое внимание на то, как демонстрационные средства будут вписываться в устное сообщение, раскрывать и дополнять его. Таблицы, графики, рисунки должны быть выполнены таким образом, чтобы аудитория могла рассмотреть, что на них изображено и написано.

Наиболее распространенным способом визуализации научного доклада в настоящее время выступает мультимедийная презентация. Она должна быть выполнена в такой же строгой и лаконичной форме, как и сам доклад. Количество слайдов должно примерно совпадать с количеством минут, отведенных на представление доклада.

Рекомендации по оформлению мультимедийной презентации (как правило, в программе MS PowerPoint):

- 1) содержание информации:
 - желательно использовать короткие слова и предложения;
 - необходимо минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных;
 - не следует использовать длинные текстовые фрагменты, которые плохо читаются, и гораздо лучше могут быть представлены в научном докладе. Текст должен быть свернут до ключевых слов и фраз. Полные развернутые предложения на слайдах используются только при цитировании;
 - заголовки должны привлекать внимание аудитории;
- 2) расположение информации на странице:
 - предпочтительно горизонтальное расположение информации;
 - наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана;
- 3) использование шрифтов:
 - для заголовков – не менее 24 пт;
 - для основной информации – не менее 18 пт;
 - для выделения информации следует использовать полужирный шрифт и курсив;
- 4) способы выделения информации:
 - рамки, границы, заливка;
 - разные цвета шрифтов, штриховка, стрелки;
 - рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов и закономерностей;
- 5) объем информации:
 - на одном слайде не следует размещать описание более трех фактов, выводов, определений;
 - максимальная эффективность достигается тогда, когда ключевые

пункты отображаются на отдельных слайдах;

б) оформление слайдов:

– стиль: требуется соблюдать единый стиль оформления всех слайдов; при этом избегать чрезмерно ярких, отвлекающих внимание стилей; вспомогательная информация не должна преобладать над основной.

Следует помнить, что основная цель презентации

– читаемость, а не внешняя красота;

– фон и цвета слайдов: для фона выбираются более холодные спокойные цвета (синий, зеленый); на одном слайде следует использовать не более трех цветов; фон и текст на слайде должны быть резко контрастными друг другу по цвету;

– списки на слайдах не должны включать более 5-7 элементов. Если элементов списка все-таки больше, их лучше расположить в две колонки. В таблицах не должно быть более четырех строк и четырех столбцов – в противном случае данные в таблице будут очень мелкими и трудно различимыми;

– анимационные эффекты: не следует злоупотреблять анимационными эффектами, недопустимо отвлечение внимания слушателей от информации на слайде на анимационные эффекты;

– использовать встроенные эффекты анимации можно только тогда, когда без этого не обойтись. Обычно анимация используется для привлечения внимания слушателей (например, последовательное появление элементов диаграммы).

Рекомендации к примерному порядку показа слайдов.

1. Титульный лист – название работы, фамилия, имя и отчество аспиранта, фамилия, имя и отчество научного руководителя с указанием его ученой степени, ученого звания, должности, шифр и название направления подготовки, шифр и название научной специальности.

2. Вводные фразы об актуальности избранной темы, теоретической и практической значимости исследуемой проблемы (можно использовать текст из «Введения» к работе).

3. Проблема и цель исследования.

4. Объект и предмет исследования.

5. Гипотеза исследования.

6. Задачи исследования.

7. Методы исследования.

8. Основные результаты исследования (в том числе представленные в таблицах, графиках, диаграммах и др.).

9. Выводы.

Подготовленные текст научного доклада и демонстрационный материал к нему аспирант представляют научному руководителю для проверки не позднее двух недель до назначенной даты защиты доклада.

Научно-квалификационная работа (диссертация), по результатам выполнения которой представляется научный доклад, подлежит рецензированию в обязательном порядке (выпускающей кафедрой назначается два рецензента из числа научно- педагогических работников кафедры, имеющих ученые степени, ведущие научно- исследовательскую работу, имеющие научные публикации в рецензируемых российских изданиях по направленности основной образовательной программы аспирантуры, при этом хотя бы один рецензент должен иметь ученую степень по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов). Научно-квалификационная работа (диссертация) представляется

обучающимся рецензентам не менее, чем за 20 дней до назначенной даты защиты доклада. Аспиранту полезно заблаговременно ознакомиться не только с отзывом научного руководителя, но и с рецензиями, поступившими на его работу, для того, чтобы своевременно подготовить ответы на замечания рецензентов.

В ходе подготовки к представлению научного доклада аспиранту рекомендуется использовать весь набор методов и средств современных информационных технологий для изучения содержания отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, анализа и оценки текущего состояния и перспектив ее разработки в психологической науке, научных исследований по профилю научной специальности. Ему предоставляется возможность работать в кабинете информационных технологий факультета, иметь доступ к Интернет-ресурсам и электронной почте, использовать имеющиеся в кабинете информационных технологий и в лаборатории и географо-диагностические программы, использовать ресурсы Зональной научной библиотеки ВГУ, в том числе электронно-библиотечные системы.

При подготовке к представлению научного доклада рекомендуется активно применять следующие образовательные и профессионально-ориентированные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии (возможность получать консультации научного руководителя, других преподавателей выпускающей кафедры дистанционно посредством электронной почты);

- информационные технологии – компьютерные технологии, в том числе доступ в Интернет (для получения профессиональной информации, представленной на сайтах отечественных компаний, занимающихся компьютеризацией научных исследований в области географии, экологии и программные продукты ГИС пакета (имеющиеся в ГИС лаборатории факультета географии, геоэкологии и туризма компьютерный комплекс «AutoCAD», «MapInfo» и др.);

- технологии математико-статистической обработки данных и их графического представления (применение современных математических методов, в том числе методов многомерного анализа данных: корреляционного, дисперсионного, факторного, кластерного и др.; использование адекватных целям исследования статистических

критериев; создание с помощью программы Microsoft Office PowerPoint презентаций, отражающих результаты исследования);

- рефлексивные технологии (позволяющие аспиранту осуществлять самоанализ научно-исследовательской деятельности, осмысление ее результатов и достижений).

Критерии, показатели и шкалы оценивания результатов обучения при представлении научного доклада.

Для оценивания результатов обучения при представлении научного доклада используются следующие содержательные показатели, которые согласуются с критериями, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»:

- 1) обоснованность выбора темы исследования и ее актуальности;
- 2) методологическая обоснованность исследования;
- 3) уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме;

- 4) уровень профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования;
- 5) качество математико-статистической обработки эмпирических данных;
- 6) достоверность, обоснованность и четкость сформулированных выводов;
- 7) новизна проведенного исследования;
- 8) четкость структуры работы и логичность изложения материала;
- 9) качество оформления научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада;
- 10) качество представления научного доклада на защите.

Таким образом, оценка сформированности компетенций как результата обучения осуществляется в части основных результатов проведенного обучающимся научного исследования, текста научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, защиты научного доклада, подготовленного по основным результатам научно-квалификационной работы.

Конкретное сочетание десяти указанных показателей определяет критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) при представлении научного доклада:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения при представлении научного доклада используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения при представлении научного доклада:

Показатели сформированности компетенций	Критерии сформированности компетенций	Шкала оценок
Полное соответствие восьми – десяти перечисленным показателям. Компетенции сформированы полностью, проявляются и используются систематически, в полном объеме. Данный уровень превосходит, по крайней мере, по трем из перечисленных выше показателей повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (углубленный) уровень	Отлично
Данная работа не соответствует каким-либо трем из перечисленных десяти показателей. Компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются не в полном объеме, что выражается в следующих возможных вариантах: – выбор темы исследования и ее актуальность убедительно обоснованы, методологическая обоснованность исследования отвечает современным методологическим разработкам в географической науке, продемонстрированы высокие уровни осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, а также профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, качество математико-статистической обработки эмпирических данных высокое; имеется достоверность, обоснованность и четкость сформулированных выводов, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала;	Повышенный (продвинутый) уровень	Хорошо

<p>однако: 1) не полностью представлена новизна проведенного исследования (недостаточно аргументировано доказательство отличия полученных результатов исследования от подобных, уже имеющих в науке), 2) среднее качество оформления научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада (допущены отклонения от принципов научности и конкретности, имеются неточности в оформлении наглядных материалов, списка литературы, текст не свободен от пунктуационных, орфографических, стилистических ошибок), 3) среднее качество представления научного доклада на защите (нарушено соответствие задач исследования, выносимых на защиту положений и выводов по результатам исследования, нечеткая структура доклада, недостаточно аргументированы ответы на вопросы, на замечания рецензентов);</p> <p>-методологическая обоснованность исследования отвечает современным методологическим разработкам в географической науке, продемонстрирован высокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, имеются достоверность, обоснованность и четкость сформулированных выводов, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала, аргументировано представлена новизна проведенного исследования, высокое качество оформления научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите;</p> <p>однако: 1) выбор темы исследования и ее актуальность обоснованы частично, 2-3) продемонстрированы средние уровни профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, а также качества математико-статистической обработки эмпирических данных (избраны недостаточно адекватные цели и задачам исследования методы и конкретные методики сбора и обработки данных, обработка данных носит упрощенный характер);</p> <p>-выбор темы исследования и ее актуальность убедительно обоснованы, продемонстрирован высокий уровень профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, качество математико-статистической обработки эмпирических данных высокое, имеется достоверность, обоснованность и четкость сформулированных выводов, полностью представлена новизна проведенного исследования, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала, высокое качество оформления научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите; однако: 1) методологическая обоснованность исследования не отвечает современным методологическим разработкам в географической науке либо имеет слишком общий характер, 2) продемонстрирован средний уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, вследствие чего нечетко прослеживается теоретическая позиция автора</p>		
--	--	--

<p>, 3) среднее качество оформления научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада (допущены отклонения от принципов научности и конкретности, имеются неточности в оформлении наглядных материалов, списка литературы, текст не свободен от пунктуационных, орфографических, стилистических ошибок). Данный уровень превосходит, по крайней мере, по одному из перечисленных выше показателей пороговый (базовый) уровень</p>		
<p>Работа не соответствует каким-либо четырем из перечисленных десяти показателей. Компетенции сформированы в общих чертах, проявляются и используются ситуативно, частично, что выражается в следующих возможных вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбор темы исследования и ее актуальность убедительно обоснованы, методологическая обоснованность исследования отвечает современным методологическим разработкам в географической науке, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала, представлена новизна проведенного исследования, имеется высокое качество оформления научно- квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите; однако: 1) продемонстрирован средний уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, вследствие чего нечетко прослеживается теоретическая позиция автора, 2-3) средние уровни профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, а также качества математико-статистической обработки эмпирических данных (избраны недостаточно адекватные цели и задачам исследования методы и конкретные методики сбора и обработки данных, обработка данных носит упрощенный характер), 4) выводы сформулированы нечетко, не обладают требуемой достоверностью, обоснованностью; - методологическая обоснованность исследования отвечает современным методологическим разработкам в географической науке, продемонстрирован высокий уровень 	<p>Пороговый (базовый) уровень</p>	<p>Удовлетворительно</p>
<ul style="list-style-type: none"> - изложении материала, имеется высокое качество оформления научно- квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите однако: 1) выбор темы исследования и ее актуальность обоснованы частично и недостаточно убедительно, 2-3) продемонстрированы средние уровни профессионализма при проведении самостоятельного эмпирического(экспериментального) исследования, а также качества математико- статистической обработки эмпирических данных (избраны недостаточно адекватные цели и задачам исследования методы и конкретные методики сбора и обработки данных, обработка данных носит упрощенный характер), 4) не полностью представлена новизна проведенного исследования (недостаточно аргументировано доказательство отличия полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке). <p>Данный уровень обязателен для всех осваивающих основную образовательную программу</p>		

<p>Работа не соответствует каким-либо пяти из перечисленных десяти показателей. Компетенции не сформированы, что выражается в следующих возможных вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбор темы исследования и ее актуальность убедительно обоснованы, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала, представлена новизна проведенного исследования, имеется высокое качество оформления научно- квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите; однако: 1) методологическая обоснованность исследования не отвечает современным методологическим разработкам в географической науке либо имеет слишком общий характер, 2) продемонстрирован ниже среднего уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, вследствие чего нечетко прослеживается теоретическая позиция автора, 3-4) профессионализм при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, а также качество математико-статистической обработки эмпирических данных находятся на уровнях ниже среднего (избраны недостаточно адекватные цели и задачам исследования методы и конкретные методики сбора и обработки данных, обработка данных носит упрощенный характер, допущены грубые математические ошибки), 5) выводы сформулированы фрагментарно, в общих чертах, не обладают требуемой достоверностью, обоснованностью; – методологическая обоснованность исследования отвечает современным методологическим разработкам в географической науке, продемонстрирован высокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения проанализированного теоретического материала на основе изучения научной литературы по исследуемой проблеме, имеется четкая структура работы и прослеживается логичность в изложении материала, имеется высокое качество оформления научно- квалификационной работы (диссертации) и научного доклада, высокое качество представления научного доклада на защите; однако: 1) выбор темы исследования и ее актуальность обоснованы поверхностно и неубедительно, 2-3) профессионализм при проведении самостоятельного эмпирического (экспериментального) исследования, а также качество математико-статистической обработки эмпирических данных находятся на уровнях ниже среднего (избраны недостаточно адекватные цели и задачам исследования методы и конкретные методики сбора и обработки данных, обработка данных носит упрощенный характер, допущены грубые математические ошибки), 4) выводы сформулированы фрагментарно, в общих чертах, не обладают требуемой достоверностью, обоснованностью, 5) отрывочно представлена новизна проведенного исследования (не выявлено отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющих в науке) 	<p>–</p>	<p>Неудовлетворительно</p>
--	----------	----------------------------

**Приложение А
(обязательное)**

**Планируемые результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене по направлению аспирантуры
05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 –Экономическая, социальная, политическая и
рекреационная география)**

№ п/п	Шифр и название компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций посредством формирования знаний, умений, навыков)	Учебные дисциплины, направленные на формирование компетенций (курс обучения и этап формирования компетенций), содержание которых входит в программу государственного экзамена	Блоки программы государственного экзамена, ориентированные на контроль сформированности и компетенций
1	УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – актуальные проблемы и области исследования современной географии; – новые подходы к решению задач исследования и преподавания по актуальным проблемам географии и в прикладных областях использования географического знания; – специфику междисциплинарных исследований в географии; – актуальные проблемы экономической, социальной, политической и рекреационной географии, степень изученности разных разделов и отраслей, прогностические возможности развития экономической, социальной, политической и рекреационной географии; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; – базовые и вспомогательные технологии, используемые в различных видах географии. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критически анализировать, оценивать и обобщать достижения географической науки во временной перспективе; – анализировать; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – анализировать преимущества и недостатки исследовательских методов экономической, социальной, политической и рекреационной географии, критически анализировать и оценивать результаты проведенной научной работы с позиции возможностей и ограничений реализованной в ней методологии и методики географического исследования и планировать на этой основе последующую исследовательскую деятельность; 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика</p>	<p>Блок 1. Дисциплины научной специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география</p>

		<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований 		
2	<p>УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорию и принципы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития, основы профессионального развития преподавателя высшей школы; – психологические основы профессионального и личностного развития, профессионального самосовершенствования человека; – условия и факторы формирования саморефлексии профессионала; – теоретические и методические принципы разработки программы профессионального самосовершенствования и личностного роста преподавателя высшей школы. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – адекватно оценивать и переоценивать свой профессиональный потенциал, накопленный опыт; – анализировать свои профессиональные достижения и адекватно их оценивать во временной перспективе; – применять психологические знания в целях собственного интеллектуального, общекультурного, нравственного, профессионального развития и самосовершенствования; – осуществлять планирование и решать задачи профессионального и личностного развития и саморазвития, гибко, творчески реагировать на происходящие изменения в профессиональной ситуации; – корректировать собственную практическую, педагогическую деятельность с учетом достижений и трудностей; – применять психолого-педагогические знания в целях собственного саморазвития, самореализации и использования творческого потенциала; – разрабатывать программы профессионального самосовершенствования и личностного роста преподавателя высшей школы. <p>ВЛАДЕТЬ:</p>	<p>Б1.В.Од.1 Психологические проблемы высшего образования Б1.В.Од.2 Актуальные проблемы педагогики высшей школы Б1.В.Од.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.Од.5 Региональное управление и прогнозирование Б2.1 Педагогическая практика</p>	<p>Блок 3. Возможности внедрения в вузовский образовательный процесс по подготовке профессиональных географов результатов собственных научных исследований и педагогической практики аспиранта</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – технологией планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития; средствами повышения уровня собственной педагогической культуры и компетентности, активного поиска и реализации путей непрерывного профессионально-личностного развития и самосовершенствования; – навыками определения перспективных линий саморазвития и самосовершенствования; – приемами саморазвития и самореализации в различных сферах профессиональной деятельности; – методическими приемами разработки программы профессионального самосовершенствования и личностного развития географа, преподавателя высшей школы; – навыками рефлексивного анализа собственной деятельности как профессионального психолога, преподавателя геоэкологии, ее эмоциональной и когнитивной саморегуляции. 		
3	ОПК-2 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современные психологические проблемы и тенденции развития высшего образования; – психологические особенности студенческого возраста, психологические закономерности вузовского образовательного процесса; – основные психологические характеристики личности и деятельности студентов и преподавателей высшей школы; – психологические основы педагогического мастерства и профессионального роста преподавателя; – современные тенденции и проблемы развития высшего образования в России и других странах; – теорию и принципы организации образовательного процесса в высшей школе, преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; – особенности преподавательской деятельности в зависимости от специфики основных образовательных программ высшего образования; – основные закономерности педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ее особенности, основы педагогического мастерства; – современные концепции обучения и воспитания в вузе; – технологические основы преподавания в высшей школе; – основы психолого-педагогического проектирования по преобразованию человека и межличностных отношений в рамках образовательных процессов. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать систему психологических категорий и методов для решения типовых задач в различных областях педагогической практики высшей школы; – выявлять специфику психического функционирования студента с учетом 	<p>Б1.В.ОД.1 Психологические проблемы высшего образования</p> <p>Б1.В.ОД.2 Актуальные проблемы педагогики высшей школы</p> <p>Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии</p> <p>Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование</p> <p>Б2.1 Педагогическая практика</p>	<p>Блок 2. Преподавательская деятельность в области географических наук</p>

		<p>особенностей возрастных этапов, кризисов личностно-профессионального развития и факторов риска, его социально-психологических характеристик (принадлежности к учебной, профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам);</p> <ul style="list-style-type: none">– применять знания по географическим наукам, как науке о географической оболочке Земли;– давать правильное психологическое объяснение педагогических фактов и закономерностей образовательного процесса в вузе, понимать возможности применения знаний по географии для повышения качества высшего образования;– анализировать и прогнозировать изменения и динамику уровня развития и функционирования познавательной, мотивационно-потребностной, эмоционально-волевой сфер личности студента, его самосознания, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и индивидуальных особенностей, а также социально-психологических особенностей групп обучающихся;– осуществлять базовые процедуры анализа психологических проблем студентов и преподавателей вуза, социализации студентов, их учебно-профессиональной деятельности, деятельности преподавателя высшей школы;– устанавливать доверительный контакт и диалог как с обучающимися, так и с коллегами-преподавателями;– проектировать, реализовывать и прогнозировать педагогический процесс по основным образовательным программам высшего образования, использовать наиболее эффективные методы и средства его организации, систему педагогических методов для решения типовых задач в различных областях педагогической практики высшей школы;– учитывать возрастные и индивидуальные особенности студентов, их потребности и интересы в процессе организации образовательного процесса; устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися, способствующие повышению качества высшего образования;– анализировать и прогнозировать риски образовательной среды, строить модели процессов, связанных с преобразованием личности и межличностных отношений, исходя из особенностей мотивации, усвоения знаний, участия в деятельности, общении;– включать в содержание преподавательской деятельности в области географических наук их современные достижения и междисциплинарные проблемы. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none">– навыками планирования, определения и осуществления психологически обоснованных путей и способов решения профессионально-педагогических задач, стоящих перед преподавателем вуза, в том числе формирования умений и навыков самостоятельной работы студентов, культуры умственного труда, развития их профессионального мышления и творческих способностей, ориентации студентов на активный профессиональный рост;		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – нормами установления педагогически целесообразных взаимоотношений с обучающимися и коллегами, приемами создания психологически благоприятной атмосферы в вузе и организации эффективного коммуникативного взаимодействия с различными субъектами вузовского образовательного процесса; – средствами повышения уровня собственной психологической культуры и компетентности, эмоционально-волевой саморегуляции, профилактики профессионального «выгорания», активного поиска и реализации психологически обоснованных путей непрерывного профессионально-личностного развития и самосовершенствования; – навыками реализации преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; – навыками проектных процедур: прогнозированием, конструированием и моделированием; 		
4	ПК-37 -навыки социально-экономической диагностики глобальных и региональных проблем регионов, оценки социально экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – актуальные проблемы и области исследования современной социально-экономической географии диагностики глобальных и региональных проблем регионов; – новые подходы к решению задач исследования и преподавания по актуальным проблемам современной социально-экономической географии и в прикладных областях использования географического знания; – специфику междисциплинарных исследований в современной социально-экономической географии; – новые приемы и методы для оценки социально экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов – при решении исследовательских и практических задач в области социально-экономической географии генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений; – базовые и вспомогательные технологии, используемые для социально-экономической оценки и диагностики и глобальных и региональных проблем регионов. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять слагаемые и факторы, формирующие состав композитных индексов конкурентоспособности, депрессивности развития региона, индекса развития человеческого потенциала, индекса экономики знания, конкурентоспособности инновационных систем и др.; -выделять и комментировать основные ретроспективные тенденции развития региона; прогнозировать возможные варианты будущего развития региона; -идентифицировать регионы-лидеры, анализировать основные их характеристики, оценивать уровень склонности к межрегиональному взаимодействию; -оценивать различными показателями уровень регионального риска, инвестиционного климата, инвестиционной привлекательности; 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география</p> <p>Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии</p> <p>Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика</p> <p>Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика</p> <p>ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований</p>	Блок 1. Дисциплины научной специальности направленность 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

		<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аналитического мышления; - навыками сбора, систематизации и анализа статистической информации - основными инструментами региональной диагностики: применять схему и методы диагностики применительно к объектам регионального управления и предметным областям, по которым строятся комплексные индикаторы, такие как оценки депрессивности или устойчивости развития регионов, интегральных показателей региональных рисков, конкурентных позиций регионов, состояния инвестиционного климата и др. (базовые показатели, построение показателей); - навыками анкетирования, интервьюирования и поиска информации (в том числе в Интернете), необходимой для диагностики и ее последующая обработка в стандартных статистических пакетах, например, SPSS /STATA . 		
5	<p>ПК-38 - навыки современных методов и средств социально-экономических исследований территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и специализированных методик</p>	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальные теоретические вопросы территориальной организации населения и хозяйства; - основные понятия и закономерности развития территориальной организации населения; - территориальные особенности развития России, расселения, размещения отраслей промышленности, сельского хозяйства, организации транспортной системы. - основы углубленного социально-экономических исследований в сфере территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и специализированных методик. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания на практике для более глубокого понимания и изучения специфики жизнедеятельности тех или иных социально-территориальных общностей в современной России; - решать задачи по использованию трудовых ресурсов и развитию человеческого капитала с учетом основных тенденций и особенностей формирования единого экономического пространства на постсоветской территории России; - определять по статистическим материалам показатели, характеризующие состав населения и уровень развития экономики страны и ее отдельных отраслей; - устанавливать факторы (на конкретных примерах) и объяснять причины неравномерного размещения населения и отдельных отраслей экономики по территории страны; - применять программно-информационное обеспечение и специализированные методики в социально-экономических исследованиях территориальной организации населения и хозяйства. 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований</p>	<p>Блок 1. Дисциплины научной специальности направленность 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география</p>

		<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аналитического мышления; - навыками сбора, систематизации и анализа статистической информации - навыками проведения территориальной, региональной и городской политики; - навыками осуществления мониторингов развития территории различного масштаба и организации; - навыками рационального размещения и использования природных ресурсов, а также размещения производства; - владение соответствующими программными продуктами (ERP Systems, Prognostic и др.), позволяющими управлять определенными процессами, как на уровне региона, так и на уровне его отдельных подсистем; - навыками анкетирования, интервьюирования и поиска информации (в том числе в Интернете), необходимой для диагностики и ее последующая обработка в стандартных статистических пакетах, например, SPSS /STATA . 		
6	<p>ПК-39 - навыки разработки и реализации научно-обоснованных социально-экономических направлений, мероприятий и прогнозов для обеспечения эффективной региональной политики, социально-экономической безопасности и устойчивого развития регионов и муниципалитетов</p>	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закономерности функционирования экономики субъекта Федерации; – состав информации, характеризующий различные аспекты развития субъекта Федерации, представленный в статистических сборниках; – основные причины и условия формирования разных целей и задач социально-экономической политики властей субъектов Федерации; состав средств макро - и микрополитики, которыми вправе пользоваться власти субъектов Федерации в целях стабилизации стимулирования социально-экономического роста; – условия использования инструментов воздействия на труд и капитал; – механизм функционирования бюджетно-налоговой системы региона; причины роста региональных различий в экономике России; – направления и инструменты региональной политики федерального правительства; – состав, назначение и условия распределения федеральных фондов финансовой помощи властям субъектов Федерации; средства и формы региональной политики правительств стран с рыночной экономикой; – основы прогнозирования, направления и инструменты совершенствования и реализации региональной политики, как на федеральном, так и региональном уровне; – социально-экономические проблемы устойчивого развития на глобальном, национальном и региональном уровнях; - теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого развития в ретроспективном разрезе; – современную теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого развития; – современные подходы к анализу резервов и узких мест устойчивого развития в мировой экономике. 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований</p>	<p>Блок 1. Дисциплины научной специальности направленность 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география</p>

	<p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать тенденции в развитии региональной экономики, – выявлять признаки отрицательных явлений и разбираться в причинах; – проводить межрегиональный сравнительный анализ социально-экономического развития субъекта Федерации; – собирать, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально - экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально - экономических показателей с точки зрения проблем устойчивого развития и экономической безопасности; – проводить анализ резервов и узких мест устойчивого развития в системах разного уровня, вырабатывать практические предложения по управлению региональной, национальной и глобальной экономикой, экономикой предприятий и предпринимательской деятельностью; – на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально - экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов с точки зрения устойчивого развития; – использовать пакеты современных ГИС-0технологий для оценки уровня социально-экономического развития и составления прогнозов; – применять классические и современные методы исследования, оценки, анализа, моделирования региональных социально-экономических систем; – оценивать возможность использования разных направлений и форм региональной политики для стимулирования экономического роста в субъекте Федерации; обосновывать выбор эффективных форм региональной политики субъекта Федерации, применимых для решения конкретных региональных проблем; – составлять прогноз социально-экономического развития субъекта любого уровня. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками аналитического мышления; – навыками сбора, систематизации и анализа статистической информации; – методиками оценки резервов и узких мест устойчивого развития в системах разного уровня – навыками создания и исследования национальных, региональных и муниципальных социально-экономических систем: принципы построения и развития, структуры и функции, оценка эффективности; – навыками проектирования, организации и прогнозирования функционирования и развития региональных социально-экономических систем; – современными методами и технологиями оценки и прогнозирования региональной социально-экономической дифференциации, территориального размещения производительных сил и др.; 		
--	--	--	--

**Приложение Б
(обязательное)**

**Планируемые результаты обучения, проверяемые при представлении научного доклада по направлению аспирантуры
05.06.01 Науки о земле (направленность 25.00.24 экономическая, социальная, политическая и
рекреационная география)**

№ п/п	Шифр и название компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций посредством формирования знаний, умений, навыков)	Учебные дисциплины, блоки учебного плана, направленные на формирование компетенций (курс обучения и этап формирования компетенций), содержание которых входит в программу представления научного доклада
1	УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – актуальные проблемы и области исследования современной географии; – новые подходы к решению задач исследования и преподавания по актуальным проблемам географии и в прикладных областях использования географического знания; – специфику междисциплинарных исследований в географии; – актуальные проблемы экономической, социальной, политической и рекреационной географии степень изученности разных разделов и отраслей, прогностические возможности развития физической географии, биогеографии, географии почв и геохимии ландшафтов; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; – базовые и вспомогательные технологии, используемые в различных видах географии. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критически анализировать, оценивать и обобщать достижения географической науки во временной перспективе; – анализировать; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – анализировать преимущества и недостатки исследовательских методов экономической, социальной, политической и рекреационной географии, критически анализировать и оценивать результаты проведенной научной работы с позиций возможностей и ограничений реализованной в ней методологии и методики географического исследования и планировать на этой основе последующую исследовательскую деятельность; 	<p>Б1.Б.1 История и философия науки Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоритические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б3 Научные исследования</p>

		<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками постановки исследовательских целей и задач на основе сформированного мировоззрения, овладения достижениями географической науки; 	Б3.3 Научно-исследовательский семинар
2	УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы научно-исследовательской деятельности. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; – технологиями планирования в сфере научных исследований. 	Б1.Б.1 История и философия науки Б3 Научные исследования Б3.3 Научно-исследовательский семинар
3	ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критерии подбора методологии и методов физической географии и способы их реализации в теоретическом и эмпирическом исследовании; основные количественные и качественные методы экономической, социальной, политической и рекреационной географии <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать сложившуюся научно-исследовательскую ситуацию с точки зрения наличия в ней противоречий, имеющихся географических теорий и методов исследования, соотносить научно-исследовательскую ситуацию с 	Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоритические проблемы современной географии

	соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<p>имеющимися в географии теоретико-методологическими подходами и методическими разработками для дальнейшей постановки профессиональных, исследовательских задач;</p> <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками адаптации содержания стандартных исследовательских задач к реальной ситуации групповой жизнедеятельности; – навыками выбора адекватных географической проблематике исследовательских методов и информационно-коммуникационных технологий, оптимальных методов и технологий для решения исследовательских задач в области экономической, социальной, политической и рекреационной географии; – навыками применения имеющихся и разработки новых диагностических методов и приемов. 	Б3 Научные исследования Б3.3 Научно-исследовательский семинар
4	ПК-37 -навыки социально-экономической диагностики глобальных и региональных проблем регионов, оценки социально экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – актуальные проблемы и области исследования современной социально-экономической географии диагностики глобальных и региональных проблем регионов; – новые подходы к решению задач исследования и преподавания по актуальным проблемам современной социально-экономической географии и в прикладных областях использования географического знания; – специфику междисциплинарных исследований в современной социально-экономической географии; – новые приемы и методы для оценки социально экономической устойчивости развития региона с помощью современных статистических, математико-картографических и геоинформационных методов – при решении исследовательских и практических задач в области социально-экономической географии генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений; – базовые и вспомогательные технологии, используемые для социально-экономической оценки и диагностики и глобальных и региональных проблем регионов. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять слагаемые и факторы, формирующие состав композитных индексов конкурентоспособности, депрессивности развития региона, индекса развития человеческого потенциала, индекса экономики знания, конкурентоспособности инновационных систем и др.; - выделять и комментировать основные ретроспективные тенденции развития региона; прогнозировать возможные варианты будущего развития региона; - идентифицировать регионы-лидеры, анализировать основные их характеристики, оценивать уровень склонности к межрегиональному взаимодействию; - оценивать различными показателями уровень регионального риска, инвестиционного климата, инвестиционной привлекательности; 	Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований

5	ПК-38 - навыки современных методов и средств социально-экономических исследований территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и специализированных методик	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальные теоретические вопросы территориальной организации населения и хозяйства; - основные понятия и закономерности развития территориальной организации населения; - территориальные особенности развития России, расселения, размещения отраслей промышленности, сельского хозяйства, организации транспортной системы. - основы углубленного социально-экономических исследований в сфере территориальной организации населения и хозяйства с применением программно-информационного обеспечения и специализированных методик. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания на практике для более глубокого понимания и изучения специфики жизнедеятельности тех или иных социально-территориальных общностей в современной России; - решать задачи по использованию трудовых ресурсов и развитию человеческого капитала с учетом основных тенденций и особенностей формирования единого экономического пространства на постсоветской территории России; - определять по статистическим материалам показатели, характеризующие состав населения и уровень развития экономики страны и ее отдельных отраслей; - устанавливать факторы (на конкретных примерах) и объяснять причины неравномерного размещения населения и отдельных отраслей экономики по территории страны; - применять программно-информационное обеспечение и специализированные методики в социально-экономических исследованиях территориальной организации населения и хозяйства. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аналитического мышления; - навыками сбора, систематизации и анализа статистической информации - навыками проведения территориальной, региональной и городской политики; - навыками осуществления мониторингов развития территории различного масштаба и организации; - навыками рационального размещения и использования природных ресурсов, а также размещения производства; - владение соответствующими программными продуктами (ERP Systems, Prognostic и др.), позволяющими управлять определенными процессами, как на уровне региона, так и на уровне его отдельных подсистем; - навыками анкетирования, интервьюирования и поиска информации (в том числе в Интернете), - необходимостью для диагностики и ее последующая обработка в стандартных статистических пакетах, например, SPSS /STATA . 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований</p>
---	---	--	--

6	<p>ПК-39 - навыки разработки и реализации научно-обоснованных социально-экономических направлений, мероприятий и прогнозов для обеспечения эффективной региональной политики, социально-экономической безопасности и устойчивого развития регионов и муниципалитетов</p>	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закономерности функционирования экономики субъекта Федерации; – состав информации, характеризующий различные аспекты развития субъекта Федерации, представленный в статистических сборниках; – основные причины и условия формирования разных целей и задач социально-экономической политики властей субъектов Федерации; состав средств макро - и микрополитики, которыми вправе пользоваться власти субъектов Федерации в целях стабилизации стимулирования социально-экономического роста; – условия использования инструментов воздействия на труд и капитал; – механизм функционирования бюджетно-налоговой системы региона; причины роста региональных различий в экономике России; – направления и инструменты региональной политики федерального правительства; – состав, назначение и условия распределения федеральных фондов финансовой помощи властям субъектов Федерации; средства и формы региональной политики правительств стран с рыночной экономикой; – основы прогнозирования, направления и инструменты совершенствования и реализации региональной политики, как на федеральном, так и региональном уровне; – социально-экономические проблемы устойчивого развития на глобальном, национальном и региональном уровнях; - теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого развития в ретроспективном разрезе; – современную теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого развития; – современные подходы к анализу резервов и узких мест устойчивого развития в мировой экономике. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать тенденции в развитии региональной экономики, – выявлять признаки отрицательных явлений и разбираться в причинах; – проводить межрегиональный сравнительный анализ социально-экономического развития субъекта Федерации; – собирать, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально - экономических показателей с точки зрения проблем устойчивого развития и экономической безопасности; – проводить анализ резервов и узких мест устойчивого развития в системах разного уровня, выработать практические предложения по управлению региональной, национальной и глобальной экономикой, экономикой предприятий и предпринимательской деятельностью; – на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально - экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов с точки зрения устойчивого развития; – использовать пакеты современных ГИС-технологий для оценки уровня социально-экономического развития и составления прогнозов; – применять классические и современные методы исследования, оценки, анализа, моделирования региональных социально-экономических систем; – оценивать возможность использования разных направлений и форм региональной политики для стимулирования экономического роста в субъекте Федерации; обосновывать выбор эффективных форм региональной политики субъекта Федерации, применимых для решения конкретных региональных проблем; – составлять прогноз социально-экономического развития субъекта любого уровня. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками аналитического мышления; – навыками сбора, систематизации и анализа статистической информации; – методиками оценки резервов и узких мест устойчивого развития в системах разного уровня – навыками создания и исследования национальных, региональных и муниципальных социально-экономических систем: принципы построения и развития, структуры и функции, оценка эффективности; 	<p>Б1.В.ОД.3 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география Б1.В.ОД.4 Теоретические проблемы современной географии Б1.В.ОД.5 Региональное управление и прогнозирование Б1.В.ДВ.1.1 Регионоведение: теория и практика Б1 ВДВ 2.1 Региональная экономическая и социальная политика ФТД.2 Управление и прогнозирование социально-экономического развития муниципальных образований</p>
---	--	--	--

**Приложение В
(обязательное)
Форма титульного листа научно-квалификационной работы**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет географии, геоэкологии и туризма

Кафедра социально-экономической
географии и регионоведения

<Тема научно-квалификационной работы>

Научно-квалификационная работа

Направление подготовки 05.06.01 Науки о земле

Направленность 25.00.24 экономическая, социальная,
политическая и рекреационная география

Допущена к защите в ГЭК __. __.20__

Зав. кафедрой <Подпись> <ученая степень, звание> <расшифровка подписи >

Обучающийся <Подпись> <расшифровка подписи>

Руководитель <Подпись> <ученая степень, звание> <расшифровка подписи>

Воронеж 20__

**Приложение Г
(обязательное)
Форма титульного листа научного доклада**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет географии, геоэкологии и туризма

Кафедра социально-экономической
географии и регионоведения

Научный доклад
по выполненной научно-квалификационной работе

<Тема научно-квалификационной работы>

Направление подготовки 05.06.01 Науки о земле

Направленность 25.00.24 экономическая, социальная,
политическая и рекреационная география

Допущено к представлению в ГЭК ____ . 20__

Зав. кафедрой	<Подпись>	<ученая степень, звание>	<расшифровка подписи >
Обучающийся	<Подпись>		<расшифровка подписи>
Руководитель	<Подпись>	<ученая степень, звание>	<расшифровка подписи>

Воронеж 20__

**Приложение Е
(рекомендуемое)
Форма рецензии на научно-квалификационную работу**

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу <фамилия, имя, отчество обучающегося>, обучающегося по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле на факультете географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета на тему
« _____ »

В РЕЦЕНЗИИ должны быть отражены:

1. Общая характеристика темы, ее актуальность и значение.
2. Глубина раскрытия темы.
3. Соответствие работы требованиям новизны, теоретической и практической значимости, достоверности результатов исследования.
4. Ценность научных работ аспиранта.
5. Научное и практическое значение выводов научно-квалификационной работы, возможность их внедрения и использования.
6. Качество литературного изложения, стиль, логика.
7. Замечания (если таковые имеются).
8. Качество оформления работы (в том числе, списка литературы, рисунков, таблиц).
9. Рекомендуемая оценка по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Рецензент _____
должность, ученая степень, ученое звание

подпись, расшифровка подписи

____.____.20____

Примечание 1 . Для рецензентов сторонних организаций необходимо заверить подпись рецензента по основному месту работы.

**Приложение Ж
(рекомендуемое)
Форма списка научных трудов обучающегося**

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

_____, обучающегося
фамилия, имя, отчество
по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле на
Воронежского государственного университета

№№ п/п	Наименование трудов	Печатные	Наименование издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	Количес т во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
1					
2					
...					
...					

Обучающийся

_____ И.О. Фамилия
подпись

Заведующий социально экономической
географии
и регионоведения

_____ Н.В.Яковенко
подпись

___ .20__

**Приложение 3
(рекомендуемое)**

**Форма справки о внедрении результатов
научно-исследовательской работы обучающегося**

СПРАВКА

о внедрении результатов научно-исследовательской работы
_____ , обучающегося

фамилия, имя, отчество

по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле
на факультете географии, геоэкологии и туризма

Воронежского государственного университета

Организация _____
полное наименование организации

подтверждает, что результаты _____
указать, какие именно

научно-исследовательской работы _____
фамилия, имя, отчество

на тему: « _____ »
указать тему научно-квалификационной работы (диссертации)

имеют практическое значение и используются / будут использоваться в
деятельности нашей организации, в том числе _____.
указать конкретное подразделение

Руководитель организации _____
подпись, расшифровка подписи

___ . 20__

М.П.