



УТВЕРЖДЕНО:
советом высшей школы бизнеса,
менеджмента и права
Протокол № 2 от «29» сентября 2020 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ФТД 2 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО И
ОТРАСЛЕВОГО РАЗВИТИЯ»**

**основной образовательной программы высшего образования – программы
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

по направлению подготовки: 38.06.01 ЭКОНОМИКА

направленность (профиль): Региональная и отраслевая экономика

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Год начала подготовки 2021

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор ВШТИГ	д.э.н., профессор Бушуева И.В.

Методические указания согласованы и одобрены руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент ВШБМиП	к.э.н., доцент Бокарева Е.В.



1. Общие положения

Для освоения дисциплины «Планирование и прогнозирование регионального и отраслевого развития» предусмотрены различные виды занятий: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа и самостоятельная работа обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины подразумевают наличие методической литературы с учетом рекомендуемого режима и характера учебной работы, а также с учетом необходимого формата (семинары, практические занятия и СРО) в зависимости от темы.

2. Занятия семинарского типа

2.1 Общие положения

Цель и задачи занятий семинарского типа:

Цель – формирование у обучающихся компетенций в области саморазвития, самореализации и использования личного творческого потенциала в части учебной и исследовательской деятельности.

Задачи:

Рассмотреть организационные основы построения учебного процесса по программам аспирантуры.

Изучить самопланирование, самоорганизация и самоанализ как элементы интеллектуального и творческого развития личности аспиранта.

Изучить принципы организации и технологии исследовательской деятельности обучающегося в аспирантуре

Подготовиться к исследовательской деятельности и написанию диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

2.2 Виды занятий семинарского типа

Занятия семинарского типа заключаются в выполнении обучающимися, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения работ обучающиеся производят в письменном виде, так и в устной форме.

Занятия семинарского типа способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

Занятия семинарского типа реализуются как семинар-собеседование и научно-практическое занятие.

2.3 Тематика занятий семинарского типа

Занятие семинарского типа 1.

Вид занятия: научно-практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Индивидуальный план обучающегося в аспирантуре.

Цель занятия: изучить принципы формирования индивидуальной проектной траектории аспиранта, сформировать предпосылки для присоединения к проекту..

Практические навыки: опыт проектного мышления.

Продолжительность занятия – 1 ч



Занятие семинарского типа 2.

Вид занятия: семинар-собеседование

Тема и содержание занятия: текущий контроль по разделу 1.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 1 дисциплины.

Навыки: закрепление знаний по тематике раздела, опыт дискуссий.

Продолжительность занятия – 1 ч

Занятие семинарского типа 3.

Вид занятия: научно-практическое занятие – проектная сессия

Тема и содержание занятия: Разработка проектных решений.

Цель занятия: получить навык участия в работе проектной группы по разработке проектных решений с учетом индивидуальной проектной траектории

Практические навыки: опыт проектного мышления

Продолжительность занятия – 1 ч

Занятие семинарского типа 4.

Вид занятия: семинар-собеседование

Тема и содержание занятия: текущий контроль по разделу 2.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 2 дисциплины.

Навыки: закрепление знаний по тематике раздела, опыт дискуссий.

Продолжительность занятия – 1 ч

Занятие семинарского типа 5.

Вид занятия: научно-практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Инструментарии, риски, результативность.

Цель занятия: получить навык участия в работе проектной группы по разработке проектных решений с учетом индивидуальной проектной траектории

Практические навыки: опыт проектного мышления

Продолжительность занятия – 1 ч

Занятие семинарского типа 6.

Вид занятия: семинар-собеседование

Тема и содержание занятия: текущий контроль по разделу 2.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 2 дисциплины.

Навыки: закрепление знаний по тематике раздела, опыт дискуссий.

Продолжительность занятия – 2 ч

Занятие семинарского типа 7.

Вид занятия: научно-практическое занятие – проектная сессия

Тема и содержание занятия: представление проекта

Цель занятия: получить навык представления собственного проекта.

Практические навыки: навык представления собственного проекта, опыт дискуссий

Продолжительность занятия – 1 ч



2.4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.4.1. Основная литература

1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/929270>
2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=390595>
3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301>

2.4.2. Дополнительная литература

1. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - ISBN 978-5-7638-2179-6. ЭБС Znanium.com. <http://znanium.com/catalog/product/443115>
2. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афолина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/220424>

2.4.3. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Международная реферативная база данных Scopus <http://www.scopus.com/>
4. Международная реферативная база данных Web of Science <https://clarivate.com/products/web-of-science/>
5. Международная реферативная база данных «American Economic Association» https://www.aeaweb.org/econlit/journal_list.php
6. Профессиональная база данных государственной статистики Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/
7. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения: <https://wciom.ru/database/>
8. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» <http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--plai/opendata/>
9. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» <http://opendata.mkrf.ru/>
10. Профессиональная база данных «Открытые данные Ростуризма – наборы данных»: <http://opendata.russiatourism.ru/opendata>
11. Электронная библиотечная система Znanium.com: <http://znanium.com/>



12. Научная электронная библиотека e-library: <http://www.e-library.ru/>
13. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» <http://diss.rsl.ru>
14. Информационная справочная система «Справочно-правовая система «Консультант+»»: <http://www.consultant.ru>
15. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): <http://www.garant.ru>
16. Информационно-справочная система Федерального образовательного портала "Экономика, социология, менеджмент" (ЭСМ) <http://ecsocman.hse.ru/>
17. Информационно-справочная система Административно-управленческого портала <http://www.aup.ru/>

3. Самостоятельная работа обучающихся

3.1 Общие положения

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической и методической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «Планирование и прогнозирование регионального и отраслевого развития», а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение методиками;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности аспирантов.

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных аспирантами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документацией;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности аспирантов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы аспирантов по подготовке к занятиям лекционного и семинарского типа соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа аспиранта предусматривает следующие виды работ:

- подготовка к дискуссии,
- систематизация полученных сведений на практических занятиях,
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

3.2 Формы (виды) самостоятельной работы и ее трудоемкость (час)

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа, из них 54 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающегося.



Формы (виды) самостоятельной работы: подготовка к проектной сессии, выполнение проектных заданий, изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике и систематизация полученных сведений на занятиях семинарского типа.



3.3 Перечень тем самостоятельной работы обучающихся

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)	Рекомендации
Раздел № 1 Принципы и методические основы проектного управления в сфере туризма и сервиса			
Подготовка к занятию семинарского типа № 1	Подготовка к выступлению с обоснованием вхождения в проект Выполнение заданий по проекту	14	1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929270 2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390595 3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301 4. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - ISBN 978-5-7638-2179-6. ЭБС Znanium.com. http://znanium.com/catalog/product/443115 5. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афолина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/220424 6. Международная реферативная база данных Scopus http://www.scopus.com/ 7. Международная реферативная база данных Web of Science https://clarivate.com/products/web-of-science/ 8. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru 9. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения https://wciom.ru/database/ 10. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – http://elibrary.ru/ 11. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 12. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/
Подготовка к занятию семинарского типа № 2	Подготовка к текущему контролю	6	



13. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - <http://rguts.ru/>

Раздел № 2 **Проектное моделирование**

Подготовка к занятию семинарского типа № 3	Выполнение заданий по проекту	4	1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М.:ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929270
Подготовка к занятию семинарского типа № 4	Подготовка к текущему контролю	4	2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390595 3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301 4. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - ISBN 978-5-7638-2179-6. ЭБС Znanium.com. http://znanium.com/catalog/product/443115 5. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/220424 6. Международная реферативная база данных Scopus http://www.scopus.com/ 7. Международная реферативная база данных Web of Science https://clarivate.com/products/web-of-science/ 8. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru 9. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения https://wciom.ru/database/ 10. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – http://elibrary.ru/ 11. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 12. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/ 13. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/

Раздел 3. **Управление реализацией проекта**



Подготовка к занятию семинарского типа № 5	Выполнение заданий по проекту	6	14. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М.:ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929270
Подготовка к занятию семинарского типа № 6	Подготовка к текущему контролю	6	<ol style="list-style-type: none">1. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=3905952. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5183013. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - ISBN 978-5-7638-2179-6. ЭБС Znanium.com. http://znanium.com/catalog/product/4431154. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/2204245. Международная реферативная база данных Scopus http://www.scopus.com/6. Международная реферативная база данных Web of Science https://clarivate.com/products/web-of-science/7. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru8. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения https://wciom.ru/database/9. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – http://elibrary.ru/10. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/11. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/ 1. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/
Раздел № 4 Планирование и прогнозирование регионального и отраслевого развития			
Подготовка к занятию семинарского типа № 7	Подготовка к текущему контролю	14	<ol style="list-style-type: none">1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М.:ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9292702. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. -



			<p>М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390595</p> <p>3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301</p> <p>4. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - ISBN 978-5-7638-2179-6. ЭБС Znanium.com. http://znanium.com/catalog/product/443115</p> <p>5. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/220424</p> <p>6. Международная реферативная база данных Scopus http://www.scopus.com/</p> <p>7. Международная реферативная база данных Web of Science https://clarivate.com/products/web-of-science/</p> <p>8. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru</p> <p>9. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения https://wciom.ru/database/</p> <p>10. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – http://elibrary.ru/</p> <p>11. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/</p> <p>12. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/</p> <p>Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - http://rguts.ru/</p>
--	--	--	--



4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы и перечень ресурсов

4.1 Основная литература

1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2018. —ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/929270>

2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=390595>

4.2. Дополнительная литература

1. Проектирование экономических и технических систем: Учебное пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афолина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2011. - 128 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-474-0 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/220424>

4.3. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Международная реферативная база данных Scopus <http://www.scopus.com/>
4. Международная реферативная база данных Web of Science <https://clarivate.com/products/web-of-science/>
5. Международная реферативная база данных «American Economic Association» https://www.aeaweb.org/econlit/journal_list.php
6. Профессиональная база данных государственной статистики Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/
7. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения: <https://wciom.ru/database/>
8. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» <http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiihbv9a.xn--plai/opendata/>
9. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» <http://opendata.mkrf.ru/>
10. Профессиональная база данных «Открытые данные Ростуризма – наборы данных»: <http://opendata.russiatourism.ru/opendata>
11. Электронная библиотечная система Znanium.com: <http://znanium.com/>
12. Научная электронная библиотека e-library: <http://www.e-library.ru/>
13. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» <http://diss.rsl.ru>
14. Информационная справочная система «Справочно-правовая система «Консультант+»»: <http://www.consultant.ru>
15. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): <http://www.garant.ru>



16. Информационно-справочная система Федерального образовательного портала "Экономика, социология, менеджмент" (ЭСМ) <http://ecsocman.hse.ru/>

17. Информационно-справочная система Административно-управленческого портала <http://www.aup.ru/>