

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

Е. И. Скафа

«22» апреля 2020 г.

МП



**Рабочая программа учебной дисциплины
«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	38.00.00 Экономика и управление
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки	-
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	Академический бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, в том числе с ускоренным сроком обучения

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. декана экономического факультета
Полшков Ю. Н.

21 апреля 2020 г.



М.П.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» составлена на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом МОН ДНР от 24.08.2016 г. № 859, зарегистрированный в Министерстве юстиции ДНР 12.09.2016 г. № 1 559; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от 10.11.2017 г. (с изменениями, внесенными от 03.05.2019 г. №567); учебного плана и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Разработчик:
доцент кафедры менеджмента, к.э.н., доц.

А. А. Кужелева

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры «Менеджмент»

Протокол № 9а от «07» апреля 2020 г.

И. о. зав. кафедрой менеджмента

А. В. Половян

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией экономического факультета

Протокол № 8 от «20» апреля 2020 года

Председатель УМК

Е. Н. Стрелина

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» относится к циклу базовой части профессионального блока. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими и сопутствующими дисциплинами: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Экономика», «Государственное управление муниципальными образованиями», «Экономика общественного сектора». Данная дисциплина является основой для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.

Структура дисциплины

Характеристика учебной дисциплины				
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент			
Профиль подготовки	-			
Образовательная программа	Бакалавриат			
Квалификация	Академический бакалавр			
Количество содержательных модулей (тем)	2 (8)			
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Вариативная часть			
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	1 модульный контроль, зачет во 2-м семестре			
Показатели	очная форма обучения		заочная форма обучения	
	нормат. срок	ускор. срок	нормат. срок	ускор. срок
Количество зачетных единиц	2,5	2,5	2,5	2,5
Количество часов	90	90	90	90
Год подготовки	1	1	1	1
Семестр	2	1	×	×
Количество часов	36	36	8	8
- лекционных	18	18	4	4
- практических, семинарских	18	18	4	4
- лабораторных	-	-	-	-
- самостоятельной работы	54	54	82	82
в т.ч. индивидуальное задание	-	-	-	-
Недельное количество часов, т.ч.			×	×
аудиторных	1	1	×	×
самостоятельной работы студента	1	1	×	×

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Основы научных исследований» является привлечение студентов к научно-исследовательской работе, ознакомления их со стратегией и тактикой проведения исследований, предоставления им определенных знаний о методологии, методики и инструментария исследования.

Задачи - приобрести знания по вопросам планирования, организации и проведения научного исследования; овладеть методами и приемами научных исследований; рассмотреть актуальные проблемы развития экономической науки и критерии выбора направления научного исследования; изучить формы и принципы организации научно-исследовательской работы студентов; воспитать в себе осознание необходимости использования научных методов в хозяйственной деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом МОН ДНР от 24.08.2016 г. № 860:

<i>общекультурных (ОК):</i>	
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью к самоорганизации и самообразованию
<i>общепрофессиональных (ОПК):</i>	
ОПК-1	владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности
ОПК-4	способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

знать:

методы организации научного поиска и научных исследований;
методы поиска источников, содержащих научную информацию по теме исследования и по своей специальности;
о состоянии и динамике развития научных исследований в России и за рубежом;
эволюцию научных методов, технологий, операций, инструментов, используемых современными исследователями;
цели и основные задачи науки, научного поиска, научных исследований, научных разработок и эффективного обеспечения коммерческой деятельности;
общую логическую схему хода научного исследования и ее структурные элементы;
существующие уровни познания в методологии научных исследований;
универсальную десятичную классификацию (УДК) и библиотечно-библиографическую классификацию (ББК) и уметь пользоваться ею;
язык и стиль научной работы, фразеологию научной прозы, грамматические особенности научной речи, синтаксис научной речи, стилистические особенности научного языка и его специфики;

особенности процедур выполнения курсового и дипломного проектирования, подготовки, оформления, защиты квалификационной курсовой и дипломной работы;

уметь:

выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся отношения к историческому прошлому;
применять теоретические знания для анализа государственно-правовой действительности;
планировать научные исследования;

использовать основные виды документальных источников информации;
 осуществлять справочно-информационную деятельность по поиску научных источников,
 использовать классификаторы, каталоги и картотеки;
 использовать основные приемы изложения научных материалов в рукописи

владеть:

основами профессиональной речевой коммуникации, основными навыками письменного оформления документов;
 общенаучными методами научного познания;
 навыками изложения повествовательных и описательных текстов научной работы;
 основными навыками процедуры разбивки материалов научной работы на главы и параграфы;
 методами работы над черновой и белой рукописью;
 навыками точности, ясности, краткости научного изложения материалов работы.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Дисциплина «Основы научных исследований» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекций и практических занятий используются мультимедийные презентации, документальные и анимационные видеоролики научно-познавательного характера, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Использование в учебном процессе интернет-ресурсов по данному курсу; рассмотрение задач, максимально приближенных к конкретным практическим ситуациям; тесты; самостоятельная работа; контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, аннотаций статей, защиту презентаций и докладов.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<i>Содержательный модуль 1.</i>	
<i>Теоретические основы научных исследований</i>	

Тема 1. Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	1. Понятие, функции и значение науки 2. Организация науки и научных исследований в государстве 3. Состав и подготовка научных кадров
Тема 2. Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	1. Объективная необходимость научных исследований на современном этапе развития экономики 2. Виды и классификация экономических наук 3. Общие проблемы развития экономической науки на современном этапе
Тема 3. Теоретические основы научных исследований	1. Понятие, цель, особенности научно-исследовательской работы 2. Классификация объектов научного исследования 3. Классификация научных исследований 4. Принципы научной организации труда 5. Требования эргономики по организации научной работы
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	1. Понятие, цель и задачи научно-исследовательской работы студентов в подготовке специалистов для народного хозяйства 2. Виды и формы научно-исследовательской работы студентов 3. Организация работы студенческого научного кружка 4. Руководство, планирование и учет научно-исследовательской работы студентов
Содержательный модуль 2. Прикладные положения научных исследований	
Тема 5. Содержание и этапы научно-исследовательской работы	1. Процесс научного исследования в экономике и его характеристика 2. Научная проблема и обоснование темы исследования. Гипотезы в научных исследованиях 3. Критерии выбора темы научного исследования, порядок ее конкретизации и утверждения 4. Библиотека - интеллектуальный центр научных исследований. Структура и организация экономического библиографического центра 5. Исследовательская и заключительная стадии научно-исследовательского процесса
Тема 6. Основы методологии научного экономического исследования	1. Общие методы научных исследований 2. Специальные методы научных исследований в экономике
Тема 7. Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	1. Понятие и классификация информационного обеспечения научных исследований. Роль и функции информации 2. Экономическая информация, ее классификация и назначение в научно-исследовательском процессе 3. Выбор объекта исследования и определения системы показателей, подлежащих сбору в процессе наблюдения 4. Организация сбора и документальное оформление информации 5. Порядок обработки информации в экономических исследованиях. АСУ обработки информации на ЭВМ и их применение в научных исследованиях 6. Проведение аналитической работы в научно - исследовательском процессе
Тема 8. Оформление результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	1. Систематизация результатов научного экономического исследования 2. Формы представления цифрового и иллюстративного материала 3. Библиографическое описание источников, использованных в научном исследовании

*- вопросы или темы, выносимые на самостоятельное изучение студентом

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов							
	Очная форма				Заочная форма			
	всего	в т. ч.			всего	в т. ч.		
		лекции	практические	самостоятельная работа		лекции	практические	самостоятельная работа
Содержательный модуль 1. Теоретические основы научных исследований								
Тема 1. Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	9	2	2	5	12	2	-	10
Тема 2. Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	9	2	2	5	10	-	-	10
Тема 3. Теоретические основы научных исследований	9	2	2	5	10	-	-	10
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	9	2	2	5	12	-	2	10
Итого по содержательному модулю 1	36	8	8	20	44	2	2	40
Содержательный модуль 2. Прикладные положения научных исследований								
Тема 5. Содержание и этапы научно-исследовательской работы	22	4	4	14	11	1	-	10
Тема 6. Основы методологии научного экономического исследования	9	2	2	5	11	-	1	10
Тема 7. Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	9	2	2	5	11	-	1	10
Тема 8. Оформлениe результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	14	2	2	10	13	1	-	12
Итого по содержательному модулю 2	54	10	10	34	46	2	2	42
Всего часов по курсу	90	18	18	54	90	4	4	82

5. ТЕМАТИКА ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Темы лекционных занятий

Название темы	Количество часов
---------------	------------------

Тема 1. Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	2
Тема 2. Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	2
Тема 3. Теоретические основы научных исследований	2
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	2
Тема 5. Содержание и этапы научно-исследовательской работы	4
Тема 6. Основы методологии научного экономического исследования	2
Тема 7. Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	2
Тема 8. Оформление результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	2
Всего	18

Конспект лекций приведен в: Кужелева А.А. Конспект лекций по учебной дисциплине «Основы научных исследований» [Электронный ресурс] / А.А. Кужелева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 96 с. Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725>.

Темы практических занятий

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
Тема 1. Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	2
Тема 2. Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	2
Тема 3. Теоретические основы научных исследований	2
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	2
Тема 5. Содержание и этапы научно-исследовательской работы	4
Тема 6. Основы методологии научного экономического исследования	2
Тема 7. Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	2
Тема 8. Оформление результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	2
Всего	18

Планы практических занятий с указанием рассматриваемых вопросов и выполняемых заданий приведены в: Кужелева А.А. Методические указания к изучению учебной дисциплины «Основы научных исследований» [Электронный ресурс] / А.А. Кужелева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 44 с. Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725>.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
Тема 1. Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	5
Тема 2. Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	5
Тема 3. Теоретические основы научных исследований	5
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	5
Тема 5. Содержание и этапы научно-исследовательской работы	14
Тема 6. Основы методологии научного экономического исследования	5
Тема 7. Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	5
Тема 8. Оформление результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	10
Всего	54

Содержание самостоятельной и индивидуальной работы по темам и методические рекомендации по ее выполнению приведены в: Кужелева А.А. Методические указания к изучению учебной дисциплины «Основы научных исследований» [Электронный ресурс] / А.А. Кужелева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 44 с. Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725>.

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Содержательный модуль 1.

Теоретические основы научных исследований

1. Причины возникновения и предыстория современной науки.
2. Этапы развития современной науки
3. Возникновение системы аттестации в западноевропейских университетах.
4. Аттестация научных и педагогических кадров в дореволюционной России.
5. Подготовка и аттестация ученых и педагогов в СССР в советский период
6. Национальная система аттестации ученых и педагогов в государстве.
7. Понятия и термины, характеризующие процесс научного творчества в целом.

8. Понятия и термины, служащие для систематизации научных знаний.
9. Понятия и термины, характеризующие конкретное научное исследование.
10. Понятия и термины, характеризующие процесс проведения научного исследования
11. Направления научного поиска.
12. Методология научного познания – определения, объект, классификация.
13. Диалектика как общенаучная методологическая основа исследования.
14. Гносеология
15. Системно-структурный подход
16. Синергетический подход
17. Антропологический подход
18. Средства научного исследования.
19. Виды научного исследования.
20. Общая характеристика методов научного исследования
21. Методы эмпирического исследования
22. Метод формализации.
23. Мысленный эксперимент как метод исследования
24. Моделирование (основные положения метода, виды моделей)
25. Основные понятия и определения
26. Типология научных документов с точки зрения информатики
27. О специфике информационного анализа и синтеза
28. Организация работы с научной литературой

Содержательный модуль 2.

Прикладные положения научных исследований

29. Виды научно-исследовательских работ
30. Подготовка заявки на проведение научно-исследовательских работ
31. Основы планирования и проведения научно-исследовательских работ
32. Внедрение результатов научно-исследовательских работ
33. Общие требования к диссертационным работам
34. Основные этапы диссертационного исследования
35. Выбор темы научного исследования
36. Основные ошибки на этапе предварительных работ по диссертации
37. Составление индивидуального и рабочего плана работы над диссертацией
38. Работа над обзором литературы по теме
39. Теоретические исследования по диссертации
40. Основные ошибки при работе над диссертацией
41. Объект и предмет экспериментального исследования
42. Виды экспериментальных исследований и основные требования, предъявляемые к ним
43. Особенности применения результатов экспериментальных исследований
44. Методы шкалирования.
45. Статистические методы
46. Применение комплексных оценок при анализе
47. Типичные ошибки при анализе эмпирических данных
48. Содержание и оформление общей характеристики работы
49. Особенности оформления результатов исследований
50. Язык и стиль изложения материала в тексте диссертации
51. Подготовка автореферата
52. Подготовка докладов
53. Подготовка статей
54. Подготовка компьютерных презентаций
55. Понятие, цель и задачи научно-исследовательской работы студентов в подготовке специалистов для народного хозяйства

56. Виды и формы научно-исследовательской работы студентов
57. Организация работы студенческого научного кружка
58. Руководство, планирование и учет научно-исследовательской работы студентов.

8. ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент,

Программа подготовки: бакалавриат

Семестр: 2 (нормативный срок обучения), 4 (ускоренный срок обучения)

Учебная дисциплина: «Основы научных исследований»

Вариант № 1

I. Теоретические вопросы:

1. Структура организации научных исследований, их характеристика.
2. Перечислить и дать понятие общенаучным методам.

II. Тестовые задания:

1. Наиболее обобщёнными являются методы?

- A. Философские.
- B. Общенаучные.
- C. Частнонаучные.

2. Какой метод определяется следующим образом: «целенаправленное изучение предметов, опирающееся в основном на данные органов чувств»?

- A. Анализ.
- B. Эксперимент.
- C. Наблюдение.
- D. Сравнение.
- E. Интервью.

3. Какой метод определяется следующим образом: «изучение явления в специально создаваемых, контролируемых условиях»?

- A. Анализ.
- B. Эксперимент.
- C. Наблюдение.
- D. Сравнение.
- E. Интервью.

4. Какого элемента не хватает в следующей структуре эксперимента: объект – условия и обстоятельства эксперимента?

- A. субъект
- B. предмет
- C. цель
- D. задачи
- E. гипотеза

5. Какой метод определяется следующим образом: «объединение различных сторон, частей предмета в единое целое»?

- A. индукция
- B. дедукция
- C. анализ

- D. синтез
- E. обобщение
- F. абстрагирование

6. Жанр научного творчества, в котором только дается оценка работам других ученых, называется...

- A. Монографией
- B. Рефератом
- C. Диссертацией

7. Какое научное звание в РФ самое высокое

- A. профессор
- B. академик
- C. член-корреспондент академии наук

8. Изучение явления с определенной стороны в научной работе называется

- A. объектом исследования
- B. предметом исследования
- C. Гипотезой исследования.

9. Какую научную ценность имеет исследование американских ученых о том, что 95% людей, надевая носки, начинают с правой ноги?

- A. теоретическую ценность
- B. практическую ценность
- C. Никакой ценности для науки данное исследование не имеет.

10. В структуру научного исследования не входит:

- A. резюме
- B. титульный лист
- C. Заключение

III. Терминологические задания:

1. ... - закономерным следствием быстрого увеличения и усложнения знаний..
2. ... - название методологического принципа познания, который реализуется по схеме «тезис-антитезис-синтез»..

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды заданий, составляет 20 баллов.

1. Теоретическое задание в случае полного правильного ответа – 5 баллов; в случае определенных неточностей или неполного ответа – 1-4 балла; ответа нет – 0 баллов.

2. Каждый правильный ответ на тестовое задание – 0,5 балла. Всего 10 правильных ответов – 5 баллов.

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ

Общая оценка знаний студентов по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

Промежуточная аттестация - зачет

Содержательные модули	Вид работы	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	15
	Самостоятельная работа	15
	Модульная контрольная работа	20
	Итого	50
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	35
	Самостоятельная работа	15
	Итого	50
Общий итог		100

Организационно-учебная работа студента в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (вопросы лектору по теме лекционного материала, участие в обсуждении пройденного материала, решение задач у доски и т.п.).

Самостоятельная работа (включая выполнение СРС и ИРС) максимально оценивается в 15 баллов по каждому содержательному модулю. В разрезе отдельных тем оценивание осуществляется следующим образом.

ОЦЕНИВАНИЕ СРС И ИРС ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

№ п/п	Тема	СРС	ИРС	Итого по теме
	Содержательный модуль 1.			
	<i>Теоретические основы научных исследований</i>			
1	Роль и задачи науки при переходе к рыночной экономике	1	1,5	2,5
2	Основные направления научных экономических исследований в современных условиях	1	1,5	2,5
3	Теоретические основы научных исследований	1	1,5	2,5
4	Научно-исследовательская работа студентов, ее формы и роль в подготовке специалистов	1	1,5	2,5
Подготовка реферата по одной из тем				5
Итого по 1 содержательному модулю				15
	Содержательный модуль 2.			
	<i>Прикладные положения научных исследований</i>			
5	Содержание и этапы научно-исследовательской работы	1	1,5	2,5
6	Основы методологии научного экономического исследования	1	1,5	2,5
7	Информационное обеспечение, обработка и анализ материалов исследования	1	1,5	2,5
8	Оформление результатов научного исследования и внедрение их в практику хозяйственной деятельности	1	1,5	2,5
Подготовка реферата по одной из тем				5
Итого по 2 содержательному модулю				15
Всего по СРС и ИРС				30

Виды заданий по СРС и ИРС

Содержательный модуль 1. <i>Теоретические основы научных исследований</i>									
Количество баллов	Т 1		Т 2		Т 3		Т 4		Итого баллов
	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	
	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	
max	1	2	2	2	2	2	2	2	15

Содержательный модуль 2. <i>Прикладные положения научных исследований</i>									
Количество баллов	Т 5		Т 56		Т 7		Т 8		Итого баллов
	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	
	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	Тесты	Доклад	
max	1	2	2	2	2	2	2	2	15

Порядок оценивания учебных достижений обучающихся

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственной шкале (зачет)
A	90-100	5 (отлично)	зачтено
B	80-89	4 (хорошо)	зачтено
C	75-79	4 (хорошо)	зачтено
D	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
E	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
FX	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной аттестации	не зачтено
F	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных и практических занятий требуется аудитория на группу, оборудованная меловой или интерактивной доской, мультимедийным проектором и экраном, ноутбук, выход в Интернет, Wi-Fi доступ в корпусах университета, текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других библиотечных баз данных.

В процессе обучения студенты имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине «Основы научных исследований», размещенные на платформе Moodle Центра

дистанционного образования экономического факультета ГОУ ВПО «ДонНУ». С использованием ресурсов платформы дистанционного обучения также осуществляется текущий контроль знаний студентов на основе тестирования, размещения для проверки результатов самостоятельной работы.

12. РЕСУРСЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» может осуществляться с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

1. *Дистанционный курс «Основы научных исследований»* для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ГОУ ВПО «ДОННУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725>.

2. *Облако сервиса mail.ru Кужелева А. А.*: Папка «Основы научных исследований»: <https://cloud.mail.ru/public/3ZTi/3x2KjCsHk>.

13. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Дисциплина «Основы научных исследований»			
№ п/ п	Наименования основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«ДОННУ»
1	Кужелева А.А. Конспект лекций к учебной дисциплине «Основы научных исследований» [Электронный ресурс] / А.А. Кужелева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 96 с. - Режим доступа: http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725	1	+
2	Кужелева А.А. Методические указания к изучению учебной дисциплины «Основы научных исследований» [Электронный ресурс] / А.А. Кужелева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 44 с. - Режим доступа: http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=725		+
	<i>Наименований основной литературы 2</i>	<i>1 печатный экземпляр</i>	<i>2 электронных ресурса</i>
№ п/ п	Наименования дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«Университетская библиотека ONLINE»
1	Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2010. - 216 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570613		+
2	Черныш А.Я. Основы научных исследований: учебник / А.Я. Черныш, Е.Г. Анисимов, Н.П. Багмет. И.В. Глазунова,		+

	Т.Д. Михайленко. М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2011. - 226 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573212		
3	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2012. - 244 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=564331		+
4	Борецкая, Н. П. Основы научных исследований : учеб. пособие для студентов / Н. П. Борецкая, Е. В. Кравченко ; Донецкий ин-т рынка и соц. политики. - Донецк : Дон. ин-т рынка и соц. политики, 2014. - 134 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561270		+
5	Основы научных исследований. Учебник для ВУЗов: А.П.Баранов, В.А.Мирошниченко. - СПб.: ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова, 2014. - 101 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562234		+
6	Сбоева, И.А. Основы научных исследований: учебное пособие / И.А. Сбоева; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 204 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560559		+
7	Основы научных исследований: учебное пособие / В.Г. Шафиров, И.В. Васильева, Н.С. Сердюк, Е.Е. Можаяев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 361 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564334		+
8	Данилина, Е.И. Основы научных исследований в управлении персоналом: учебник / Е.И. Данилина, Д.В. Горелов, Я.И. Маликова. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 208 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496191		+
9	Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент: учебное пособие / Ж.Д. Дармилова. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 168 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496065		+
10	Основы научных исследований: учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искандеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 354 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876		+
11	Джонс, Ч. Введение в теорию экономического роста : учебник / Ч. Джонс, Д. Воллрат ; под науч. ред. Ю. Перевышина; пер. с англ. Ю. Перевышина, Е. Перевышиной; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2018. – 297 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа:		+

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563288		
12	Асеомглу, Д. Введение в теорию современного экономического роста : учебник : в 2 кн. / Д. Асеомглу; пер. с англ. под науч. ред. К. Сосунова; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2018. – Книга 1. – 929 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563270		+
13	Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник / Ю.М. Беляев. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 220 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063		+
14	Основы научных исследований: учебное пособие / В.Н. Щербаков, Л.П. Дашков, К.В. Балдин и др.; под ред. В.Н. Щербакова. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 658 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573398		+
15	Матвеева, Л.Г. Основы научных исследований: учебное пособие / Л.Г. Матвеева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 205 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499761		+
16	Шаншуров, Г.А. Основы научных исследований / Г.А. Шаншуров; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 116 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575625		+
17	Еременко, О.В. Основы научных исследований: учебное пособие / О.В. Еременко. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 171 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454299		+
18	Основы научных исследований: учебное пособие : [16+] / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько и др. ; отв. ред. Г.И. Поподько ; Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: СФУ, 2017. – 132 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497741		+
19	Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 160 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573450		+
20	Голова, А.Г. Основы научных исследований : учебник / А.Г. Голова. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 279 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495767		+
21	Основы научных исследований: учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Барышева, Е.Л. Макриденко, И.И. Передеряев ; под ред. А.В.Барышевой. – 3-е изд. –		+

	Москва : Дашков и К°, 2017. – 383 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495768		
22	Семиглазов, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Семиглазов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР). – Томск: ТУСУР, 2016. – 134 с.: [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480948		+
23	Харин, А.А. Основы научных исследований / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А.(мл.) Харин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 472 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804		+
24	Акцораева, Н.Г. Основы научных исследований / Н.Г. Акцораева, О.С. Грозова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 140 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461547		+
25	Стрелкова, Л.В. Основы научных исследований : учебное пособие / Л.В. Стрелкова, Ю.А. Макушева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити, 2015. – 235 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446572 (+
26	Философова, Т.Г. Основы научных исследований : учебное пособие / Т.Г. Философова, В.А. Быков. – 2-е изд., пере-раб. и доп. – Москва: Юнити, 2015. – 295 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115316		+
27	Черникова, И.В. Основы научных исследований: учебное пособие / И.В. Черникова; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 185 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457887		+
28	Кандалинцев, В.Г. Основы научных исследований / В.Г. Кандалинцев ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва: Дело, 2015. – 169 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443302		+
29	Основы научных исследований : учебное пособие / авт.-сост. Е.С. Горевая, А.А. Борисова, Ю.О. Владыкина, Н.В. Бозо и др. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 87 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438313		+
30	Селюк, А.В. Основы научных исследований : учебное пособие / А.В. Селюк, А.В. Куприна, С.А. Бардасов ;		+

	Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2015. – 132 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573831		
31	Тараненко, О.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / О.Н. Тараненко, Н.В. Боровикова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 163 с.[Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457752		+
32	Мотовилов, О.В. Основы научных исследований: учебное пособие / О.В. Мотовилов. – 2-е изд. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 272 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344718		+
33	Дьячкова, Т.П. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.П. Дьячкова, Е.А. Буракова; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 81 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444699		+
34	Хомкин, К.А. Основы научных исследований / К.А. Хомкин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва: Дело, 2015. – 121 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443300		+
35	Тепман, Л.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Л.Н. Тепман, В.А. Напёров. – Москва: Юнити, 2014. – 278 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448209		+
36	Красностанова, М.В. От изобретательской команды до хайтек-корпорации: человеческий фактор и динамика инновационного проекта / М.В. Красностанова. – Москва: РГ-Пресс, 2014. – 88 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276547		+
37	Варламов, М.Г. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Г. Варламов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 441 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285		+
38	Каширин, А.И. Основы научных исследований / А.И. Каширин, А.С. Семенов; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва: Дело, 2014. – 259 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443296		+
39	Зинов, В.Г. Инновационный бизнес: практика передачи		+

	технологий: учебное пособие / В.Г. Зинов, Д.Н. Вовк ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2014. – 221 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443297		
40	Зинов, В.Г. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: учебное пособие / В.Г. Зинов, Т.Я. Лебедева, С.А. Цыганов; ред. В.Г. Зинов ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2014. – 247 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443280		+
41	Основы наукоемкой экономики (Знания-Креативность-Инновации): учебник / ред. И.А. Максимцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Креативная экономика, 2011. – 456 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137745		+
42	Готлиб, Е.М. Основы научных исследований: учебное пособие / Е.М. Готлиб; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 103 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270553		+
			Электронная библиотека КДУ «BookonLime»
43	Дегтярев К. С. Основы научных исследований: Учебно-методическое пособие / К. С. Дегтярев, М. Ю. Берёзкин, А. М. Залиханов, О. А. Синюгин / Под ред. А. А. Соловьева. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2018.– 86 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://bookonlime.ru/product-pdf/vozobnovlyаемая-energetika-ekonomicheskie-ocenki-investiciy-uchebno-metodicheskoe		+
44	Бабуринов В.Л., Земцов С.П. Б12 Инновационный потенциал регионов России: монография / В.Л. Бабуринов, С.П. Земцов. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 358 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://bookonlime.ru/product-pdf/innovacionnyy-potencial-regionov-rossii		+
			«ДОННУ»
45	Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / [А. И. Базилевич, Л. В. Бобков, Л. К. Вьюгина и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. – Москва: Проспект, 2014. – 422 с.	2	
46	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью фирмы: монография / [С. В. Валдайцев и	1	

	др.] ; под ред. С. В. Валдайцева. – Москва: Проспект, 2014. – 415 с.		
47	Инновационный менеджмент: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Менеджмент", специальностям экономики и управления (080100) / [С. Д. Ильенкова, Н. Д. Ильенкова, Л. М. Гохберг и др.]; под ред. С. Д. Ильенковой. – 4-е изд. - Москва: ЮНИТИ: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 391 с.	1	
48	Инновационный менеджмент: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 061100 «Менеджмент организаций» / [В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк, Л. Я. Аврашков и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. – 460 с.	2	
19	Ястремська, О. М. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / О. М. Ястремська, Д. О. Ріпка; Харківський нац. екон. ун-т. - Харків: Вид-во ХНЕУ, 2011. – 227 с.	1	
50	Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. – 6-е изд. - Москва [и др.]: Питер, 2011. – 442 с.	1	
51	Гринев, Б. В. Инноватика: учеб. пособие / Б. В. Гринев, В. А. Гусев; Нац. акад. наук Украины, НТК "Институт монокристаллов"; Институт сцинтилляционных материалов. – Изд. 2-е. – Харьков : ИСМА, 2010. – 351 с.	1	
52	Федотов, А. А. Инновационная деятельность: институциональный аспект: дис. на соиск. науч. степ. канд. экон. наук / Федотов Александр Александрович; науч. рук. А. М. Чаусовский ; Донецкий нац. ун-т. - Донецк, 2010. – 204 с.	1	
53	Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер, В. Л. Макаров, В. И. Маевский и др.] ; под общ. ред. Б. З. Мильнера ; Государственное образоват. учреждение высш. проф. образования «Российская экон. акад. им. Г.В. Плеханова» (ГОУ ВПО «РЭА им. Г.В. Плеханова»). – Москва: ИНФРА-М, 2010. – 624 с.	1	
54	Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер, В. Л. Макаров, В. И. Маевский и др.]; под общ. ред. Б. З. Мильнера; Государственное образоват. учреждение высш. проф. образования «Российская экон. акад. им. Г.В. Плеханова» (ГОУ ВПО «РЭА им. Г.В. Плеханова»). – Москва: ИНФРА-М, 2010. – 624 с.	1	
55	Дудар, Т. Г. Інноваційний менеджмент: навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / Т. Г. Дудар, В. В. Мельниченко ; Тернопільський нац. екон. ун-т. - Київ: Центр учбової л-ри, 2009. – 254 с.	30	+
56	Бовин, А. А. Управление инновациями в организациях: учеб. пособие / А. А. Бовин, Л. Е. Чередникова, В. А. Якимович. – 2-е изд. – М.: Омега-Л, 2008. – 415 с.	3	
57	Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент: учеб. для	1	

	студентов вузов, обучающ. по экон. и техн. спец. и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. – 6-е изд. - Санкт-Петербург: Питер, 2008. - 442 с.		
	<i>Наименований дополнительной литературы 57</i>	<i>46 печатных экземпляро в</i>	<i>45 электронных ресурсов</i>
	<i>Всего по дисциплине «Основы научных исследований» Наименований 59</i>	<i>47 печатных экземпляро в</i>	<i>47 электронных ресурсов</i>
№ п/ п	Периодические издания	Кол-во экземпляр ов в библиотек е	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«ДОННУ»
1	Менеджер: научно-практический журнал	1	
2	Актуальні проблеми економіки: науковий економічний журнал	1	
3	Інвестиції: практика та досвід: науковий журнал	1	
4	Вестник Воронежского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vestnik.vsu.ru/index_ru.asp		+
5	Вестник Красноярского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://old.lib.sfu-kras.ru/resources.php3?menu1=socvest&menu2=about		+
6	Вестник молодых ученых [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/text/magaz/science/vys/		+
7	Вестник Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.osu.ru/index.php?doc=1037&lang=0		+
8	МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). Научный журнал на тему: «Экономика и экономические науки» / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru/journal/n/mir-modernizatsiya-innovatsii-razvitie		+
9	Менеджмент. Научный журнал на тему: «Экономика и экономические науки» / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru/journal/n/innovatsii		+
10	Наука. Инновации. Образование. Научный журнал на тему: Науковедение, Экономика и экономические науки, Народное образование. Педагогика, Государство и право. Юридические науки / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru/journal/n/nauka-innovatsii-obrazovanie#ixzz4eWMhAziC		+
11	Политика, экономика и инновации. Научный журнал на тему: Экономика и экономические науки, Политика и политические науки, Общество как система. Социальные отношения и процессы / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru/journal/n/politika-ekonomika-i-innovatsii#ixzz4eWN3Tw7G		+
			«Университетск

			ая библиотека ONLINE»
12	Биржа интеллектуальной собственности (Архив за 2010-2018 гг.) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=344666		+
13	Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. (Архив за 2017-2020 гг.) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=577047		+
14	ЭКО: Экономика и организация промышленного производства. Всероссийский экономический журнал (Архив за 2018-2020 гг.) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=575709		+
15	Экономический анализ: теория и практика (Архив за 2017-2020 г.) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=577088		+
	Наименований 15	3 печатных экземпляра	12 электронных ресурсов

14. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Генерация идей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://content.mail.ru/pages/p_27901.html
2. Журнал «Теория. Эксперимент. Технологии» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tet.zp.ua/>
3. Инновации, управление изменениями в организациях, управление знаниями [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bizbooks.com.ua/catalog/cat.php3?c=193&lang=1>
4. Международный технический журнал «Мир техники и технологий» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mtt.com.ua/>
5. Российский фонд фундаментальных исследований [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
6. Экономическая безопасность. Информационно-аналитический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://econbez.ru/>
7. Эксперт. Разделы «Экономика» и «Технологии». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://expert.ru/>

15. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614);
2. MicrosoftOffice (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919);
3. Microsoft VisualStudio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений);
4. Лицензии GPL для свободного программного обеспечения: Антивирус Касперского, LibreOffice, AdobeAcrobatReader, xPDF, Paint.NET.

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры «Менеджмент» в соответствии с основной образовательной программой и учебным планом направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного Ученым советом университета, протокол № ____ от «__» _____ 2021 г.

Протокол № ____ от «__» _____ 2021 г.

И.о. зав. кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры «Менеджмент» в соответствии с основной образовательной программой и учебным планом направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного Ученым советом университета, протокол № ____ от «__» _____ 2021 г.

Протокол № ____ от «__» _____ 2021 г.

И.о. зав. кафедрой

(подпись)

(ФИО)