


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА)
по направлению 38.04.02 Менеджмент
профиль «Стратегический менеджмент и маркетинг»**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской работы (учебной практики) является закрепление полученных обучающимися теоретических знаний, навыков и умений путем их практического применения для осуществления научно-исследовательской деятельности.

Результаты, полученные обучающимся в процессе научно-исследовательской работы (учебной практики), направлены на освоение им соответствующих компетенций по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент.

Данный вид практики решает следующие задачи:

- поиск и изучение информации о предметной области, о существующих методах, подходах и классификациях для научно-исследовательской деятельности;
- организация научно-исследовательской деятельности: выбор инструментария, сбор, обработка, анализ и систематизация требуемой информации;
- приобретение практических навыков и опыта осуществления научно-исследовательской деятельности;
- выработка направлений совершенствования научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Научно-исследовательская работа (учебная практика) является элементом блока 2. Практика части Учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент и имеет код Б2.О.02(У).

Научно-исследовательская работа (учебная практика) осуществляется в одном семестре с дисциплинами (практиками): Методы исследований в менеджменте, Стратегическое планирование маркетинговой деятельности.


Научно-исследовательская работа (учебная практика) предшествует изучению дисциплин (практик) и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Маркетинговые исследования, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Научно-исследовательская работа (производственная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Вид практики – учебная. Тип практики – научно-исследовательская работа. Способ проведения практики – стационарная.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс прохождения технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутое методы	ИД-1 ОПК-2 Знать методы применения современных техник и методик сбора данных, продвинутое методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач ИД-2 ОПК-2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	Уметь применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении ИД-3 опк-2 Владеть методам применения современных техник и методик сбора данных, продвинутых методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач
---	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики	Продолжительность практики	
	з.е.	часы
6	216	4

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ


При выполнении различных видов работ во время научно-исследовательской работы (учебной практики) используются следующие технологии:

1. Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
2. Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
3. Контекстное обучение – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
4. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении научно-исследовательской работы (учебной практики) обучающиеся также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой научно-исследовательской работы (учебной практики) предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, проверка разделов «дневника по практике» и «отчета по практике». По практике предусмотрена форма отчетности - зачётно-экзаменационная ведомость. Промежуточная аттестация по практике проводится в 1 семестре в виде зачета с оценкой.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)
по направлению 38.04.02 Менеджмент
профиль «Стратегический менеджмент и маркетинг»**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской работы (производственной практики) является закрепление полученных обучающимися теоретических знаний, навыков и умений путем их практического применения для осуществления научно-исследовательской деятельности.

Результаты, полученные обучающимся в процессе научно-исследовательской работы (учебной практики), направлены на освоение им соответствующих компетенций по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент.

Данный вид практики решает следующие задачи:

- поиск и изучение информации о предметной области, о существующих методах, подходах и классификациях для научно-исследовательской деятельности;
- организация научно-исследовательской деятельности: выбор инструментария, сбор, обработка, анализ и систематизация требуемой информации;
- приобретение практических навыков и опыта осуществления научно-исследовательской деятельности;
- выработка направлений совершенствования научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Научно-исследовательская работа (производственная практика) является элементом блока 2. Практика части Учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент и имеет код Б2.О.05(П).


До научно-исследовательской работы (производственной практики), проходящей в 3 семестре, студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик), с формированием соответствующих компетенций (или их части): Методы исследований в менеджменте, Стратегическое планирование маркетинговой деятельности, Научно-исследовательская работа (учебная практика), Маркетинговые исследования, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Научно-исследовательская работа (производственная практика), проходящая в 3 семестре, предшествует изучению дисциплин (практик) и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Научно-исследовательская работа (производственная практика) (проходящая в 4 семестре), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

До научно-исследовательской работы (производственной практики), проходящей в 4 семестре, студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик), с формированием соответствующих компетенций (или их части): Методы исследований в менеджменте, Стратегическое планирование маркетинговой деятельности, Научно-исследовательская работа (учебная практика), Маркетинговые исследования, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Научно-исследовательская работа (производственная практика) (проходящая в 3 семестре).

Научно-исследовательская работа (производственная практика), проходящая в 4 семестре, осуществляется в одном семестре с дисциплинами (практиками): Научно-исследовательская работа (производственная практика) 3 семестра, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Вид практики – производственная. Тип практики – научно-исследовательская работа. Способ проведения практики – стационарная.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4. Процесс прохождения научно-исследовательской работы (производственной практики) направлен на формирование и развитие следующих компетенций:


Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутое методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ИД-1 опк-2 Знать методы применения современных техник и методик сбора данных, продвинутое методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач ИД-2 опк-2 Уметь применять современные техники и методики сбора данных, продвинутое методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении ИД-3 опк-2 Владеть методам применения современных техник и методик сбора данных, продвинутое методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач
ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ИД-1 опк-5 Знать методы обобщения и критического оценивания научных исследований в менеджменте и смежных областях, технологии выполнения научно-исследовательских проектов ИД-1 опк-5 Уметь применять методы обобщения и критического оценивания научных исследований в менеджменте и смежных областях, технологии выполнения научно-исследовательских проектов ИД-1 опк-5 Владеть методами обобщения и критического оценивания научных исследований в менеджменте и смежных областях, технологии выполнения научно-исследовательских проектов

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Период прохождения практики	Общая трудоемкость практики з.е.	Продолжительность практики	
		часы	недели
3 семестр	9	324	6
4 семестр	3	108	2
всего	12	432	8

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ во время научно-исследовательской работы (производственной практики) используются следующие технологии:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

1. Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
2. Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
3. Контекстное обучение – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
4. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении научно-исследовательской работы (производственной практики) обучающиеся также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой научно-исследовательской работы (производственной практики) предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, проверка разделов «дневника по практике» и «отчета по практике». По практике предусмотрена форма отчетности - зачётно-экзаменационная ведомость. Промежуточная аттестация по практике проводится в 3,4 семестрах в виде зачета с оценкой.