

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Протокол
Ученого совета института
финансов и права

№ 6 от 16 марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Ученого совета института
финансов и права

_____/Марамыгин М.С./
(подпись)

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)
Экономика и право хозяйственной деятельности

Автор: Анисимов А.Л., к.э.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры
Конкурентного права и антимонопольного
регулирувания

Протокол № 7 от 16 марта 2017 г.

Зав. кафедрой _____
(подпись)
Курдюмов А.В.
(Фамилия И.О.)

Рекомендована УМК института
финансов и права

Протокол № 7 от 16 марта 2017 г.

Председатель _____
(подпись)
Решетникова Т.В.
(Фамилия И.О.)

Екатеринбург
2017

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики
Производственная (научно-исследовательская)	Способы: - стационарная; - выездная. Формы: - учебная экскурсия и сбор информации об организации из открытых источников; - исследовательская работа (творческое осмысление ситуаций в деятельности предприятия, хозяйственных процессов и явлений).	Место проведения: - в экономических и других подразделениях предприятий и организаций, в научных подразделениях, учреждениях, проводящих прикладные исследования по проблемам эффективного функционирования предприятий; - на выпускающей кафедре УрГЭУ.

Целью прохождения производственной (научно-исследовательской) практики является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области аналитической, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом прохождения производственной (научно-исследовательской) практики является формирование у студентов следующих компетенций:

Шифр компетенции	Результаты обучения		Уровень этап формирования компетенции
ОПК-2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать	- основные методы сбора, анализа и обработки данных в соответствии с поставленной задачей;	4
	уметь	- осуществлять сбор, анализ и обработку данных;	
ПК-5 - способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	знать	- основные виды финансовой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности предприятий различных форм собственности;	4
	уметь	- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;	
ПК-6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	знать	- основные способы анализа статистических данных;	4
	уметь	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;	
ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	знать	- современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;	4
	уметь	- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;	

ПДК-16 - способность ориентации в структуре действующего в РФ законодательства, знание важнейших нормативных актов в сфере регулирования экономической деятельности	знать	- структуру действующего в РФ законодательства, важнейшие нормативные актов в сфере регулирования экономической деятельности;	4
	уметь	- ориентироваться в структуре действующего в РФ законодательства в сфере регулирования экономической деятельности	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (научно-исследовательская) практика относится к базовой части блока 2 «Практики» Б2.П.3 «Производственная практика» учебного плана по направлению 38.03.01 Экономика.

Производственная (научно-исследовательская) практика является составной частью основной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов в университете и организациях.

Производственная (научно-исследовательская) практика является разделом, следующим после изучения учебных дисциплин базового блока и части курсов вариативной части (обязательных и по выбору студента).

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной (научно-исследовательской) практики составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов. Продолжительность практики - 2 недели.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Этапы практики	Содержание	Формы контроля
Организационный	<ul style="list-style-type: none"> - участие в организационном собрании по прохождению производственной (научно-исследовательской) практики; - получение индивидуального задания от университетского руководителя практики; - проведение инструктажа руководителем производственной (научно-исследовательской) практики от университета; - оформление документов нахождение производственной (научно-исследовательской) практики. 	Самоконтроль, получение индивидуального задания нахождение производственной (научно-исследовательской) практики
Основной	<ul style="list-style-type: none"> - изучение, анализ и отбор специальной литературы, методических материалов, нормативных документов, данных, содержащихся в открытой отчетности организации, иных данных, связанных с содержанием индивидуального задания нахождение производственной (научно-исследовательской) практики; - разработка программы выполнения индивидуального задания нахождение производственной (научно-исследовательской) практики; - консультации с руководителями практики от организации и университета; - сбор, анализ, обработка информации, необходимой для выполнения индивидуального задания и подготовки отчета по производственной (научно-исследовательской) практике. 	Самоконтроль, консультирование с руководителями производственной (научно-исследовательской) практики от организации и университета
Заключительный	<ul style="list-style-type: none"> - оформление отчета по производственной (научно-исследовательской) практике; - защита отчета по производственной (научно-исследовательской) практике. 	Представление и защита отчета по производственной (научно-исследовательской) практике

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме зачета с оценкой.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКЕ

Оценочным средством результатов прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики является защита отчета. Отчет составляется в соответствии с индивидуальным заданием на прохождение производственной (научно-исследовательской) практики (Приложение А) и рекомендуемой структурой отчета по практике (Приложение Б). Защита отчета по производственной (научно-исследовательской) практике проводится в форме собеседования, позволяющего сделать выводы о закреплении теоретических знаний, умений и навыков, об уровне сформированных компетенций.

Аттестация по итогам прохождения производственной (научно-исследовательской) практики проводится в форме зачета с оценкой.

Производственная (научно-исследовательская) практика участвует в формировании компетенций на 4 уровне

Критерии оценивания формирования компетенций	Уровни формирования компетенций
Продвинутый (повышенный) уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.	Четвертый - продвинутый (повышенный)

7.1 Паспорт фонда оценочных средств по производственной (научно-исследовательская работа) практике

Шифр компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)		Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточного контроля
	знать	уметь		
ОПК-2 Уровень 4	знать	- основные методы сбора, анализа и обработки данных в соответствии с поставленной задачей;	Самоконтроль, консультации в процессе прохождения практики	Вопросы для собеседования № 1 - 5 Отчет по производственной (научно-исследовательской) практике
	уметь	- осуществлять сбор, анализ и обработку данных;		
ПК-5 Уровень 4	знать	- основные виды финансовой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности предприятий различных форм собственности;	Самоконтроль, консультации в процессе прохождения практики	Вопросы для собеседования № 6 - 10 Отчет по производственной (научно-исследовательской) практике
	уметь	- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;		
ПК-6 Уровень 4	знать	- основные способы анализа статистических данных;	Самоконтроль, консультации в процессе прохождения практики	Вопросы для собеседования № 11 - 15 Отчет по производственной (научно-исследовательской) практике
	уметь	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;		
ПК-8	знать	- современные технические средства и	Самоконтроль,	Вопросы для

Уровень 4	уметь	информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач; - использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;	консультации в процессе прохождения практики	собеседования № 16 - 18 Отчет по производственной (научно-исследовательской) практике
ПДК-16 Уровень 4	знать	- структуру действующего в РФ законодательства, важнейшие нормативные актов в сфере регулирования экономической деятельности; - ориентироваться в структуре действующего в РФ законодательства в сфере регулирования экономической деятельности	Самоконтроль, консультации в процессе прохождения практики	Вопросы для собеседования № 19 - 20 Отчет по производственной (научно-исследовательской) практике
	уметь			

7.2 Перечень компетенций с указанием уровней (этапов) их формирования в процессе прохождения практики

Шифр компетенции	Результаты обучения		Уровень (этап) формирования компетенции
ОПК-2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать	- основные методы сбора, анализа и обработки данных в соответствии с поставленной задачей	4
	уметь	- осуществлять сбор, анализ и обработку данных	
ПК-5 - способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	знать	- основные виды финансовой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности предприятий различных форм собственности;	4
	уметь	- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;	
ПК-6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	знать	- основные способы анализа статистических данных;	4
	уметь	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;	
ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	знать	- современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;	4
	уметь	- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;	

ПДК-16 - способность ориентации в структуре действующего в РФ законодательства, знание важнейших нормативных актов в сфере регулирования экономической деятельности	знать	- структуру действующего в РФ законодательства, важнейшие нормативные актов в сфере регулирования экономической деятельности;	4
	уметь	- ориентироваться в структуре действующего в РФ законодательства в сфере регулирования экономической деятельности	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной практики, используется Отчет по практике. Рекомендуемая структура отчета представлена в Приложении Б.

Шифр компетенции	Примерные вопросы для собеседования
ОПК-2	1. Основные методы сбора данных, полученных в ходе экономического анализа 2. Основные методы анализа данных, полученных в ходе экономического анализа 3. Основные методы обработки данных, полученных в ходе экономического анализа 4. Виды анализа данных, полученных в ходе экономического анализа 5. Необходимость сбора, анализ и обработки данных, полученных в ходе экономического анализа
ПК-5	6. Основные виды финансовой (бухгалтерской) отчетности 7. Основные виды статистической отчетности 8. Основные виды анализа финансовой (бухгалтерской) отчетности 9. Основные виды анализа статистической и иной отчетности 10. Использование данных анализа отчетности для принятия управленческих решений
ПК-6	11. Основные способы анализа статистических данных 12. Интерпретация статистических данных 13. Анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики 14. Способы выявления тенденций изменения социально-экономических показателей 15. Необходимость выявления тенденций изменения социально-экономических показателей
ПК-8	16. Современные технические средства для решения аналитических и исследовательских задач 17. Современные информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач 18. Использование современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
ПДК-16	19. Структура действующего в РФ законодательства в сфере регулирования экономической деятельности 20. Важнейшие нормативные акты в сфере регулирования экономической деятельности

Примечание. Типовые вопросы при проведении собеседования, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности конкретизируются, исходя из специфики места прохождения практики и вида экономической деятельности организации.

7.4 Критерии и шкала оценивания результатов обучения при формировании компетенций на соответствующем уровне

Формы контроля (процедуры)	Критерии оценивания	Кол-во баллов (максимальное)
Собеседование по итогам прохождения производственной (научно-исследовательской) практики	Понимание вопроса, аргументированность ответа, авторская позиция. Четкость и логичность формулировок, выделение главного, доказательность и самостоятельность суждений.	10
Уровень освоения компетенций, в том числе:		

ОПК-2	- знание основных методы сбора, анализа и обработки данных в соответствии с поставленной задачей;	7
	- умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных;	7
ПК-5	- знание основных видов финансовой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности предприятий различных форм собственности;	7
	- умение анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;	7
ПК-6	- знание основных способов анализа статистических данных;	7
	- умение анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;	7
ПК-8	- знание современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;	7
	- умение использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;	7
ПДК-16	- знание структуры действующего в РФ законодательства, важнейших нормативных актов в сфере регулирования экономической деятельности;	7
	- умение ориентироваться в структуре действующего в РФ законодательства в сфере регулирования экономической деятельности.	7
Индивидуальное задание на прохождение производственной (научно-исследовательской) практики	Правильность использования методики выполнения задания, правильность интерпретации результата.	10
Технический уровень оформления отчета по производственной (научно-исследовательской) практике	Аккуратность оформления, наличие графических материалов. Обязательное полное соответствие Положению о требованиях по оформлению отчетов по практике, курсовых и выпускных квалификационных работ П 7.5-14-2016.	10
Итого баллов:		100

Аттестация студента по производственной (научно-исследовательская работа) практике производится на основе:

- отчета о производственной (научно-исследовательская работа) практике;
- уровня достигнутого результата в формировании соответствующих компетенций;
- отзыва руководителя практики от Организации.

Оценка осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы в соответствии с «Положением об академическом рейтинге». Оценка выставляется с учетом всех контрольно-обучающих мероприятий.

Критерии оценивания общих результатов прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практике

Критерии оценивания	Балл зачета с оценкой
---------------------	-----------------------

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание предмета производственной (научно-исследовательской) практики, умение свободно выполнять полученные задания, предусмотренные программой практики. Оценка «отлично» выставляется в случае полной сформированности компетенций, предусмотренных программой практики.	85 - 100
Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший достаточно глубокое знание предмета производственной (научно-исследовательской) практики, умение выполнять полученные задания, предусмотренные программой практики. Оценка «хорошо» выставляется в случае недостаточно полной сформированности компетенций, предусмотренных программой практики.	70-84
Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший недостаточно глубокое знание предмета производственной (научно-исследовательской) практики, умение выполнять полученные задания, предусмотренные программой практики. Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае сформированности, в целом, компетенций, предусмотренных программой практики.	51 - 69
Оценки «неудовлетворительно» заслуживает студент, не обнаруживший знание предмета производственной (научно-исследовательской) практики, умение выполнять полученные задания, предусмотренные программой практики. Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае сформированности лишь отдельных компетенций, предусмотренных программой практики.	0 - 50

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Для организации прохождения студентами практики кафедрой подготовлены:

1. Пособие по государственной итоговой аттестации студентов, обучающихся по программе бакалавриата «Экономика и право хозяйственной деятельности» направления 38.03.01 Экономика: [Электронный ресурс]// [http: www.usue.ru](http://www.usue.ru). Портал электронных образовательных ресурсов. Открытый сайт кафедры Конкурентного права и антимонопольного регулирования.

2. Методические рекомендации по производственной практике студентов, обучающихся по программе бакалавриата «Экономика и право хозяйственной деятельности» направления 38.03.01 Экономика: [Электронный ресурс]// [http: www.usue.ru](http://www.usue.ru). Портал электронных образовательных ресурсов. Открытый сайт кафедры Конкурентного права и антимонопольного регулирования.

Алгоритм работы студентов для качественного прохождения практики включает в себя следующие составляющие:

- 1) посещение организационного собрания и конспектирование текста выступлений с вынесением на поля вопросов, вызвавших дополнительный интерес для обсуждения их с руководителями практики от Университета и организации;
- 2) изучение программы «Производственная практика», в том числе вопросов оценивания работы студента по предлагаемым в программе критериям, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны руководителя практики от Университета;
- 3) обязательная подготовка к прохождению практики в организации, планирование ежедневное и еженедельное планирование своей деятельности;
- 4) изучение рекомендованной литературы для прохождения практики;
- 5) изучение дополнительной литературы и Интернет-источников, подбор материалов для написания отчета по практике с учетом всех требований к данным видам работы;
- 6) выполнение всех видов работы в соответствии с требованиями руководителя практики: все виды оцениваемых в баллах работ представлены в программе практики;
- 7) своевременная и качественная подготовка к выполнению поставленных задач, постепенная и системная работа над отчетом по практике.

Оценочное средство	Методические материалы
Собеседование по итогам прохождения производственной (научно-исследовательской) практики	Типовые вопросы для собеседования содержатся в программе производственной (научно-исследовательской) практики, доступны студентам в любое время. Оценивается полнота и достоверность изложения материала, использование дополнительных источников информации по данной теме, умение грамотно, четко, структурировано излагать свои мысли, выслушать товарищей, сделать выводы по вопросу.
Ситуационные задачи	Предлагаются возможные ситуации экономического, социального, организационного, правового и иного характера по месту прохождения практики. Оценивается правильность, аргументированность решения проблем, структурированность и полнота ответов. Задачи конкретизируются, исходя из специфики места прохождения практики и

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

1. Грибов, В. Д. **Экономика** предприятия [Электронный ресурс] : Учебник. Практикум : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент", уровень - бакалавр / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 448 с. <http://znanium.com/go.php?id=555332>
2. Жиделева, В. В. **Экономика** предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Жиделева, Ю. Н. Каптейн. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 133 с. <http://znanium.com/go.php?id=560886>
3. Мормуль, Н. Ф. **Экономика** предприятия: теория и практика [Текст] : учебное пособие для бакалавров / Н. Ф. Мормуль ; под ред. Ю. П. Анискина. - 2-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2015. - 180 с. 1экз.
4. Нечитайло, А. И. **Экономика** предприятия [Текст] : учебник для бакалавров : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "**Экономика**" / А. И. Нечитайло, И. А. Нечитайло ; под ред. А. И. Нечитайло. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 415 с. 1экз.
5. Паламарчук, А. С. **Экономика** предприятия [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 38.03.01 «**Экономика**» и другим экономическим специальностям / А. С. Паламарчук. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 458 с. <http://znanium.com/go.php?id=536182>

8.2 Дополнительная литература

1. Арсенова, Е. В. **Экономика** фирмы: схемы, определения, показатели [Электронный ресурс] : справочное пособие / Е. В. Арсенова, О. Г. Крюкова. - Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 248 с. <http://znanium.com/go.php?id=432788>
2. Дубровский, В. Ж. Организация управления предприятием [Текст] : учебное пособие. Т. 1 : Собственник. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2014. - 252 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/14/p482020.pdf> 25экз.
3. Дубровский, В. Ж. Организация управления предприятием [Текст] : учебное пособие. Т. 2 : Директор. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2014. - 235 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/14/p482021.pdf> 24экз.
4. Сафронов, Николай Александрович. **Экономика организации** (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Сафронов. - 2-е изд., изм. - Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 256 с. <http://znanium.com/go.php?id=429975>
5. Скляренко, В. К. **Экономика** предприятия [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "**Экономика**" и другим экономическим специальностям / В. К. Скляренко, В. М. Прудников. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 346 с. <http://znanium.com/go.php?id=405630>
6. **Экономика** предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 521600 "**Экономика**" / [В. К. Скляренко [и др.] ; под ред.: В. К. Скляренко, В. М. Прудникова. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 256 с. <http://znanium.com/go.php?id=405370>
7. **Экономика** предприятия (**организации**): практикум [Текст] : учебное пособие / В. Ж. Дубровский [и др.] ; отв. за вып. В. Ж. Дубровский ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2014. - 127 с. 200экз.
8. **Экономика** фирмы (**организации**, предприятия) [Текст] : учебник для бакалавров менеджмента и бакалавров экономики / [О. В. Антонова [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк, Б. Н. Чернышева. - 2-е изд. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 294 с. 1экз.
9. **Экономика** фирмы (**организации**, предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров менеджмента и бакалавров экономики / О. В. Антонова [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк, Б. Н. Чернышева. - 2-е изд. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 296 с. <http://znanium.com/go.php?id=392973>
10. **Экономика** фирмы [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая **экономика**", "Налоги и налогообложение" / [Е. В. Арсенова [и др.] ; под ред. А. Н. Ряховской ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 511 с. 2экз.

Интернет-ресурсы:

1. www.nlr.ru. – Российская национальная библиотека (РНБ);
2. www.rsl.ru – Российская государственная библиотека (РГБ);
3. www.inion.ru – Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН);
4. www.forexpf.ru- Библиотека по техническому и фундаментальному экономическому анализу

5. www.libertarium.ru- Библиотека «Либертариум»
6. www.biblus.ru- Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки
7. www.gks.ru – Госкомстат России (в разделе «Банк готовых документов» электронные версии официальных публикаций в свободном доступе)
8. www.minfin.ru – Министерство финансов России
9. <http://stat.hse.ru>- Статистический портал Высшей школы экономики
10. www.economy.gov.ru – Министерство экономического развития и торговли
11. www.cefir.ru – «Центр экономических и финансовых исследований и разработок» (результаты исследований, аналитические отчеты, статьи)
12. Полнотекстовые библиотеки:
13. www.auditorium.ru – Образовательный портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»;
14. www.economics.edu.ru - Образовательный портал «Экономика, социологи, менеджмент»;
15. www.economicus.ru – Экономический портал.
16. Журналы:
17. www.ecfor.ru – «Проблемы прогнозирования»
18. www.ptpu.ru – «Проблемы теории и практики управления»
19. www.e-rej.ru – «Российский экономический Интернет журнал».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Название	Источник	Актуальность	Формы использования	Доступность для студентов
Справочно-правовая система ГАРАНТ	Лицензионная, установлена в УрГЭУ,	Обновляется ежедневно	Самостоятельная работа, обучение, поиск информации	Доступно в локальной сети УрГЭУ
Справочно-правовая система ГАРАНТ, интернет-версия ГАРАНТ-студент	http://student.garant.ru/	Обновляется ежедневно	Самостоятельная работа, поиск информации	Доступно в сети Интернет
Справочно-правовая система ГАРАНТ, интернет-версия «Основные нормативные акты»	http://www.garant.ru/	Обновляется ежедневно	Самостоятельная работа, поиск информации	Доступно в сети Интернет круглосуточно
Справочно-правовая система ГАРАНТ, интернет-версия «Законодательство России»	http://www.garant.ru/	Обновляется ежедневно	Самостоятельная работа, поиск информации	Доступно в сети Интернет: в выходные 24 часа, в будни с 20-00 до 2-00
Справочно-правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru	Обновляется ежедневно	Самостоятельная работа, поиск информации	Доступно в сети Интернет

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение производственной (научно-исследовательской) практики осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой производственной (научно-исследовательской) практики и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- оборудованные кабинеты и аудитории;
- компьютерные классы;
- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный экономический университет»**

Институт / Департамент _____

Кафедра _____

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на _____ **практику**

Студент _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс _____

Направление _____

Профиль / программа _____

Место прохождения практики _____

Формулировка индивидуального задания _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от
университета

(подпись, Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от организации

(подпись, Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рекомендуемая структура отчета по производственной (научно-исследовательская работа) практике

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение (актуальность данного вида производственной практики, цель и задачи практики, место проведения практики, продолжительность практики, перечень выполненных работ и заданий, 1-2 страницы)
4. Анализ рынков сбыта, основных конкурентов, SWOT-анализ (3-4 страницы)
5. Анализ основных финансовых результатов деятельности организации, в т.ч.: выручка, издержки, себестоимость, прибыль, рентабельность (4-6 страниц)
6. Заключение (выводы автора, 1-2 страницы)

7. Список использованных источников (нормативно-правовые акты, в т.ч. локальные акты организации, теоретические источники, статистические источники, в т.ч. организации). Количество источников 10 – 15 шт.

8. Приложения (при необходимости). В объем отчета не входят (до 5 - 10 шт).

Объем отчета 12 – 17 страниц

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О Т Ч Е Т

о прохождении.....практики

на _____

(место прохождения практики)

с _____ по _____ 20__ г.

(срок прохождения практики)

Исполнитель: _____

(Ф.И.О., подпись)

Группа _____

Руководитель: _____

(Ф.И.О, должность, ученая степень, подпись)

Отчет защищен:

« _____ » _____ 20 __ г.

Оценка _____

Екатеринбург

20 __ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

График (план) проведения практики

№ п/п	Дата	Описание работы	Отчет о выполнении работы

Характеристика работы студента

Руководитель практики от

Организации

_____ (подпись) _____ ФИО

МП