

Документ подписан в электронной форме
Информация о владельце:
ФИО: Костин Дариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 10.05.2023
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Факультет

Кафедра

Финансово-экономический

Экономики предприятия

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор



Е.В. Кислюк

25.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Б2.О.01(У)

Ознакомительная практика

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль

"Экономика предприятия"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Объем практики

6 ЗЕТ

Год начала подготовки

по учебному плану

2022

Составитель:
канд. экон. наук, доцент



Н.П. Боталова

Рецензент:
канд. экон. наук, доцент



Р.Н. Романинец

Рабочая программа "Учебной (ознакомительной) практики" разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

Рабочая программа практики составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Профиль "Экономика предприятия", утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 25.05.2023 протокол № 14.

Срок действия программы: 2022-2027 уч. г.

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры "Экономики предприятия"

Протокол от 21.04.2023 № 11

Заведующий кафедрой:
канд. гос. упр., Лошинская Е.Н.



подпись

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Экономики предприятия

Протокол от " 12 " 05 2023 г. № 12

Зав. кафедрой канд. гос. упр., доцент, Лошинская Е.Н.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Экономики предприятия

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой канд. гос. упр., доцент, Лошинская Е.Н.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Экономики предприятия

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой канд. гос. упр., доцент, Лошинская Е.Н.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Экономики предприятия

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. № __

Зав. кафедрой канд. гос. упр., доцент, Лошинская Е.Н.

(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Цель проведения учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование исследовательского подхода к профессиональной деятельности в ходе овладения практическим опытом решения конкретных задач, определяемых компетентностным подходом в подготовке бакалавра.

1.2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления бакалавров, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований; формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии; обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства; самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и учебной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний; проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

1.3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть	Б2.О.01(У)
-------------	------------

1.3.1. "Ознакомительная практика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Введение в теорию финансов
Макроэкономика
Статистика
История экономических учений
Методы оптимизации
Микроэкономика
Экономическая информатика
Деловая этика
Политэкономия

1.3.2. Дисциплины и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

Теория экономического анализа
Экономика предприятия
Ценовая политика предприятия
Экономика развития
Экономический анализ предприятия
Планирование и контроль на предприятии
Потенциал и развитие предприятия
Экономика и организация инновационной деятельности
Экономическая безопасность предприятия

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними

Знать:	
Уровень 1	теоретические основы определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 2	инструменты определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 3	методы определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уметь:	

Уровень 1	применять теоретические основы определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 2	применять инструменты определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 3	применять методы определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Владеть:	
Уровень 1	теоретическими основами определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 2	инструментами определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
Уровень 3	методами определения круга задач в рамках поставленной цели и выявления связей между ними
<i>УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</i>	
<i>УК-6.1Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы</i>	
Знать:	
Уровень 1	свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 2	инструменты применения своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 3	методы применения своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уметь:	
Уровень 1	применять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 2	применять инструменты своих ресурсов и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 3	применять методы своих ресурсов и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 2	инструментами применения своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
Уровень 3	методами применения своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
<i>ОПК-2Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</i>	
<i>ОПК-2.1Знает основы теории вероятностей и математической статистики</i>	
Знать:	
Уровень 1	теоретические основы теории вероятностей и математической статистики
Уровень 2	инструменты теории вероятностей и математической статистики
Уровень 3	методы теории вероятностей и математической статистики
Уметь:	
Уровень 1	применять теоретические основы теории вероятностей и математической статистики
Уровень 2	применять инструменты теории вероятностей и математической статистики
Уровень 3	применять методы теории вероятностей и математической статистики
Владеть:	
Уровень 1	основами теории вероятностей и математической статистики
Уровень 2	инструментами теории вероятностей и математической статистики
Уровень 3	методами теории вероятностей и математической статистики
Знать:	
Уровень 1	теоретические основы обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уровень 2	инструменты обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных

Уровень 3	методы обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уметь:	
Уровень 1	обрабатывать статистическую информацию и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уровень 2	применять инструменты обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уровень 3	применять методы обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Владеть:	
Уровень 1	навыками обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уровень 2	инструментами обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных
Уровень 3	методами обработки статистической информации и получения статистически обоснованных выводов, осуществления наглядной визуализации данных

В результате прохождения "Ознакомительная практика" обучающийся должен:

1	Знать:
	основы постановки проектно-исследовательских задач и разработки инновационных проектов;
	основные информационные технологии, программные средства для создания методических и нормативных документов;
	различные источники информации для проведения анализа финансово-экономических расчетов;
	методы, информационные технологии, программные средства для создания методических и нормативных документов;
	основные экономические риски, систему формирования экономических показателей, оценки результатов эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций, оценки уровня финансовых рисков; влияние основных факторов на управление финансовыми рисками организаций;
	систему факторов и резервов повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций различных организационно-правовых форм, включая финансово-кредитные, органы государственной власти и местного самоуправления.
2	Уметь:
	использовать современное программное обеспечение для постановки проектно-исследовательских задач и разработки инновационных проектов;
	формировать прогнозы стратегического развития предприятия на основе современного методического инструментария;
	применять зарубежный и отечественный опыт управления современными предприятиями с использованием методов, информационных технологий, программных средств для создания методических и нормативных документов;
	выявлять проблемы в управлении финансами организаций;
	анализировать нормы действующего законодательства и правильно их толковать;
	осуществлять анализ и применение различных источников информации для проведения экономических расчетов в научно-исследовательской работе;
	управлять экономическими рисками, инвестициями, финансовыми потоками на основе интеграции знаний из смежных областей, нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения.
3	Владеть:
	современной методикой постановки проектно-исследовательских задач;
	методическим инструментарием в области разработки финансовых стратегий для достижения целей;
	навыками использования математического моделирования и программного обеспечения для целей разработки инновационных проектов, выбора методов, информационных технологий, программных средств для создания методических и нормативных документов;
	навыками разработки управленческих решений по результатам проведенного комплексного экономического и финансового анализа;
	навыками анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов в научно-исследовательской работе по выбранной теме магистерской диссертации;
	навыками управления экономическими рисками, инвестициями, финансовыми потоками на основе интеграции знаний из смежных областей, нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Результаты прохождения практики формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом.

По типу практики "Ознакомительная практика" видом промежуточной аттестации является Зачет с

оценкой.

1.5.1. Формы отчетности по практике

Процедура аттестации студента по итогам практики.

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает комиссия. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы студента на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации комиссия выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из института, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета по практике прописана в методических рекомендациях к ней.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость "Ознакомительная практика" составляет 6 зачётные единицы, 216 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом, который разрабатываются и корректируются ежегодно.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРАКТИКИ

Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Интракт.	Примечания
Раздел 1. Подготовка к НИР						
Тема 1.1. Составление индивидуального плана прохождения практики (Организационный этап) /Пр/	3	2	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.1. Составление индивидуального плана прохождения практики /Ср/	3	14	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.2. Ознакомление с основными направлениями научной деятельности /Пр/	3	2		Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.2. Ознакомление с основными направлениями научной деятельности /Ср/	3	14	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.3. Составление библиографического списка по теме исследования /Ср/	3	18	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.4. Обзор основных направлений научной деятельности по теме исследования /Ср/	3	18	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		

Тема 1.5. Постановка проблемы исследования в рамках темы исследования. /Ср/	3	16	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.6. Методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация /Пр/	3	2		Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 1.6. Методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация /Ср/	3	18	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Раздел 2. Научно-исследовательский						
Тема 2.1. Анализ научного текста (Основной этап) /Пр/	4	2	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 2.1. Анализ научного текста /Ср/	4	34	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 2.2. Сбор социально-экономической и статистической информации /Пр/	4	2		Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 2.2. Сбор социально-экономической и статистической информации /Ср/	4	34	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Раздел 3. Заключительный						
Тема 3.1. Оформление результатов практики /Пр/	4	2		Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		
Тема 3.1. Оформление результатов практики /Ср/	4	30	УК-6.1,УК-2.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4,Л3.1		

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебная (научно-исследовательская) практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится в соответствии с образовательной программой, в которой указаны её задачи и содержание.

Методические рекомендации по организации и прохождению учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в полном объеме представлены в учебно-методическом комплексе практики.

В процессе прохождения учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) используются следующие образовательные технологии:

практические занятия (ПР),

самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с изучением дополнительной литературы для подготовки к текущему контролю, а также выполнению индивидуального задания в форме отчета по практике.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся в ходе учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) включает следующие позиции:

- учебную литературу по осваиваемым профильным дисциплинам (см. далее список основной и дополнительной литературы);

- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором обучающийся проходит практику;

- методические разработки для обучающихся, определяющие содержание и методы проведения научных исследований, порядок прохождения и содержание практики;

- статистические обзоры, размещенные на профильных сайтах;

- оформление результатов практики в виде отчета и его презентация в виде доклада.

Обучающемуся рекомендуется не ограничиваться при изучении темы только основной литературой и изучением методических рекомендаций, издаваемых кафедрой.

При возникновении сложностей по усвоению программного материала необходимо посещать консультации по дисциплине, задавать уточняющие вопросы на практических занятиях.

По окончании практики обучающийся в течении трех дней обязан представить на кафедру отчет по учебной (научно-исследовательской) практике (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), выполненный в соответствии с ее программой и календарным графиком, заверенный подписями руководителей практики и в течении недели после его сдачи защитить отчет.

Отчет по учебной (научно-исследовательской) практике (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предоставляется на кафедру в печатном виде в объеме 15-20 страниц без учета приложений.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практик

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.3	Афанасьев В. В., Грибкова О.В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 154 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472343 (дата обращения: 12.11.2021)
Л1.2	Потенциал и развитие предприятия :конспект лекций для обучающихся 4 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Экономка предприятия») очной формы обучения. - ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2023. - 160 с.
Л1.1	Экономика и организация малого бизнеса: конспект лекций для обучающихся 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономка предприятия») очной формы обучения. - ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2023. - 165 с.

Дополнительная литература

Л2.4	Кисова, А. Е., Шпиганович, А. А., Барсукова, К. В., И. А. Черникова. — Экономика предприятия: теория и практика [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 149 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/101460.html
Л2.1	Планирование и контроль на предприятии :учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» профиля «Экономика предприятия». - ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2023. - 433 с.

Л2.2	Экономика предприятия :конспект лекций для студентов 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профили : «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Банковское дело», «Налоги и налогообложение») очной / заочной формы обучения . - ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2023. - 173 с.
Л2.3	Экономика развития:конспект лекций для обучающихся 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятия») очной формы обучения . - ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2023. - 204 с.
Дополнительная литература	
Л3.1	Учебная (научно-исследовательская) практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):Методические рекомендации по организации и прохождению учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающимися 2го курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль "Экономика предприятия)" заочной формы обучения.. - ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2023 г.. - 35 с.
4.2. Перечень ресурсов сети Интернет	
Э1	Научная электронная библиотека eLibrary.ru
Э2	Журнал «Проблемы современной экономики»
Э3	Библиотека диссертаций и авторефератов России dslib.net
Э4	ДНР консалтинг: Электронно-информационное издание
4.3. Перечень программного обеспечения	
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: Информационные технологии: компьютерная техника и системы для связи, для создания, сбора и обработки информации - электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь Яндекс-Телемост; для взаимодействия с обучающимися дистанционные занятия с использованием обучающей среды MOODLE электронные библиотечные ресурсы ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" Microsoft Windows 7, Professional, версия 2002, Service Pack 3. Microsoft Office Word 2007 (12.0.4518.1014) MSO (12.0.4518.1014) Microsoft Office Enterprise 2007 (89388-707-1528066-65140) MicrosoftOfficePowerPoint 2007 (12.0.4518.1014) MSO (12.0.4518.1014) WinRAR 5.70 (32)	
4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
1. Электронный каталог изданий ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://unilib.dsum.internal/ 2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон.б-ка. – Москва. – Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp 3. Moodle [Электронный ресурс]: система управления обучением: [база данных] / ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС". – Донецк. – Доступ через официальный сайт ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" . - Режим доступа: http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php 4. Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. – Режим доступа: http://www.scopus.com .	

4.5. Материально-техническая база для проведения практики

Для успешного проведения практики, для выполнения целей и задач практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, фонд библиотеки. Для обработки материалов, собранных студентом в ходе практики по получению

первичных профессиональных умений и навыков, имеется доступ в компьютерные классы.

1. Учебная аудитория для проведения практических занятий: аудитория № 804 учебный корпус № 1:

- комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран;

- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (40), стационарная доска, выкатная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0).

2. Учебная аудитория для проведения групповых консультаций и промежуточной аттестации: аудитория №803 учебный корпус №1:

специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (16), стационарная доска, демонстрационные плакаты

3. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса №1, №6.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС») и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1C ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1 Контрольные вопросы и задания:

1. Обоснование актуальности темы исследования.
2. Постановка цели и задач исследования.
3. Определение и обоснование степени изученности темы исследования.
4. Выбор методов проведения исследования.
5. Общенаучные методы познания (понятие, характеристика, порядок применения).
6. Специальные методы познания (понятие, характеристика, порядок применения).
7. Методы описательной и математической статистики.
8. Определение предмета и объекта исследования.
9. Правила формулирования результатов исследования, научной новизны исследования.
10. Подтверждение практической значимости результатов исследования.

5.2. Темы письменных работ:

Темы индивидуальных заданий согласовываются с руководителем в соответствии с темой кафедральной научно-исследовательской работы.

5.3. Фонд оценочных средств:

Фонд оценочных средств "Ознакомительная практика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств "Ознакомительная практика" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе практики.

5.4. Перечень видов оценочных средств:

Отчет по результатам учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)- зачет с оценкой.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Содержание учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется выбранной темой научного исследования обучающегося в рамках кафедральной НИР.

Практика является обязательной и представляет собой различные виды деятельности, непосредственно ориентированные на профессионально-практическую подготовку обучающихся:

работа с информационными, справочными, реферативными изданиями по теме дипломной работы;

консультации с научным руководителем по вопросам обработки научных данных, полученных в ходе проведенного эмпирического исследования, их интерпретация;

обработка и обоснование полученных научных данных;

подготовка и написание тезисов научного доклада по теме дипломной работы для выступления на конференциях;

оформление результатов научно-исследовательской работы в форме статьи и ее публикации;

оформление результатов практики в виде отчета и его презентация в виде доклада.

Методические рекомендации по организации и прохождению учебной (научно-исследовательской) практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в полном объеме представлены в учебно-методическом комплексе практики.