МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01.01(У)</u> Ознакомительная практика (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: <u>27.04.03 Системный анализ и управление</u> (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль):

Бизнес-аналитика и аналитика данных

(наименование направленности (магистерской программы) / специализации)

Форма обучения:

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация: магистр

Рабочая программа практики Б2.О.01.01(У) Учебная практика (Ознакомительная практика) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление (Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 837 (Зарегистрирован в Минюсте России 19.08.2020 № 59326))

Программу составил(и):

Руководитель ОПОП:

1. Алеников А.С., доцент каф. ЭиУИС, канд. экон. наук, доцент Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Коллектив разработчиков:

Библя Г.Н., доцент каф. ЭиУИС, канд. экон. наук, доцент;

Васкевич Т.В., доцент каф. ЭиУИС, канд. пед. наук, доцент;

Жаркова О.М., доцент каф. ТФиИТ, канд. физ.-мат. наук, доцент;

Литвинский К.О., зав. кафедрой ЭиУИС, канд. экон. наук, доцент;

Медведева К.В., Директор департамента по разработке ИС операц. блока АО «Тандер».

Генеральный директор ООО «ИТМ»;

Нарыжная Н.Ю, доцент каф. ЭиУИС, канд. техн. наук, доцент;

Рукавишников И.В., руководитель управления, Управление развития мобильных решений OOO «ИТМ»;

Третьякова С.Н., профессор каф. МЭиМ, д-р экон. наук, доцент;

Четыркин А.С. директор департамента, Департамент по аналитике данных ООО «ИТМ»; Яровой В.А. руководитель управления, Управление по технологиям сервисов ООО «ИТМ»;

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры экономики и управления инновационными системами

протокол №4 от «22» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой Литвинский К.О.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № 10 от «20» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Шевченко Игорь Викторович., д-р экон. наук, профессор, зав. каф. мировой экономики и менеджмента, декан экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ»

подпись

Делягина Ольга Александровна Руководитель управления -

Управление по подбору и адаптации офисного персонала АО «Тандер»

1. Цели практики.

Цель прохождения практики — научить выявлять перспективные направления исследования, обосновывать актуальность темы исследования и составлять программу исследований

2. Задачи практики:

Ознакомить с источниками информации для проведения исследования по теме диссертации; структурой выпускной квалификационной работы и программу диссертационного исследования

Научить определять перспективные направления исследования в сфере системного анализа и управления; формировать обзор литературы по теме диссертационного исследования

Привить навыки обосновывать актуальность темы диссертационного исследования; формулировать гипотезу диссертационного исследования; составлять рабочий план диссертационного исследования

3. Место практики в структуре ООП.

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части Блок 2 Практика.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Теория управления сложными системами, Математические модели объектов и процессов, Продуктовый менеджмент, Программирование на языке SQL (углубленный курс), Системный анализ (продвинутый курс) и других.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – Учебная практика, в т.ч. Ознакомительная практика. Способ – стационарная.

Форма – непрерывно.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

№	Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты
п.п.	компетенции	(или её части)	при прохождении практики
1			1
1.		Способен осуществлять	Осуществляет
		критический анализ	критический анализ
	УК-1	проблемных ситуаций на	проблемных ситуаций на
		основе системного	основе системного
		подхода, вырабатывать	подхода, вырабатывает
		стратегию действий	стратегию действий

2.		Способен управлять	Управляет проектом на
2.	УК-2	проектом на всех этапах	всех этапах его
	JKZ	его жизненного цикла	жизненного цикла
3.		Способен организовывать	
3.			1
		и руководить работой	руководит работой
	УК-3	команды, вырабатывая	команды, вырабатывая
		командную стратегию для	командную стратегию для
		достижения поставленной	достижения поставленной
		цели	цели
4.		Способен применять	Применяет современные
		современные	коммуникативные
		коммуникативные	технологии, в том числе на
		технологии, в том числе на	иностранных языках для
	УК-4	иностранном(ых)	академического и
		языке(ах), для	профессионального
		академического и	взаимодействия
		профессионального	
		взаимодействия	
5.		Способен анализировать и	Анализирует и учитывает
		учитывать разнообразие	разнообразие культур в
	УК-5	культур в процессе	процессе межкультурного
		межкультурного	взаимодействия
		взаимодействия	взанмоденетыня
6.		Способен определять и	Определяет и
0.		реализовывать приоритеты	реализовывает
		собственной деятельности	приоритеты собственной
	УК-6	и способы ее	деятельности и способы ее
		совершенствования на	совершенствования на
7.		основе самооценки	основе самооценки
/.		Способен анализировать и	Анализирует и выявляет
		выявлять естественно-	естественно-научную
	OFFIC 1	научную сущность	сущность проблем
	ОПК-1	проблем управления в	управления в технических
		технических системах на	системах на основе ранее
		основе ранее	приобретенных знаний
		приобретенных знаний	
8.		Способен формулировать	Формулирует задачи
		задачи управления в	управления в технических
	ОПК-2	технических системах и	системах и обосновывать
		обосновывать методы их	методы их решения
		решения	<u> </u>
9.		Способен решать задачи	Решает задачи системного
	ОПК-3	системного анализа и	анализа и управления в
		управления в технических	, ,
	1	Japanetini b Tokim Tokim	one of the state of the

		системах на базе последних	базе последних
		достижений науки и	достижений науки и
		техники	техники
10.		Способен осуществлять	Осуществляет оценку
10.		оценку эффективности	эффективности
	ОПК-4	технических систем	технических систем
	Olik-4		
		методами системного	методами системного
11.		анализа и управления	анализа и управления
11.		Способен решать задачи в	Решает задачи в области
		области развития науки,	развития науки, техники и
		техники и технологии,	технологии, применяя
		применяя современные	современные методы
	ОПК-5	методы системного	системного анализа и
		анализа и управления с	управления с учетом
		учетом нормативно-	нормативно-правового
		правового регулирования в	регулирования в сфере
		сфере интеллектуальной	интеллектуальной
		собственности	собственности
12.		Способен применять	Применяет методы
		методы математического,	математического,
		функционального и	функционального и
		системного анализа для	системного анализа для
	ОПК-6	решения задач	решения задач
	OHK-0	моделирования,	моделирования,
		исследования и синтеза	исследования и синтеза
		автоматического	автоматического
		управления техническими	управления техническими
		объектами	объектами
13.		Способен выбирать методы	Выбирает методы и
		и разрабатывать на их	разрабатывает на их
		основе алгоритмы и	основе алгоритмы и
	ОПК-7	программы для решения	программы для решения
		задач автоматического	задач автоматического
		управления сложными	управления сложными
		объектами	объектами
14.		Способен формулировать	Формулирует
		содержательные и	содержательные и
		математические задачи	математические задачи
		исследований, выбирать	исследований, выбирать
	ОПК-8	методы исследований,	методы исследований,
		системно анализировать,	системно анализировать,
		интерпретировать и	интерпретировать и
		представлять результаты	представлять результаты
		исследований	исследований
15.	ОПК-9	Способен разрабатывать	Разрабатывает новые и
1.	OHK-3	спосооси разрачатывать	тазрабатываст новые и

новые и модифицировать	модифицирует
существующие методы	существующие методы
системного анализа для	системного анализа для
адаптивного и робастного	адаптивного и робастного
управления техническими	управления техническими
объектами в условиях	объектами в условиях
регулярной и хаотической	регулярной и хаотической
динамики	динамики

6. Структура и содержание практики Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 часов), в том числе 428 часов в форме практической подготовки. Продолжительность практики 8 недель. Время проведения практики: 1 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета

времени практики на их выполнение представлено в таблице

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни, часы)
1.	Подготовительный этап	Вводный инструктаж по практике, получение задания от руководителя практики; инструктаж по охране труда, ознакомление с предприятием на рабочем месте	8 ч.
2.	Практический этап	Прохождение практики на предприятии. Сбор информации. Выявление и анализ базы практики в соответствии с заданием практики. Систематизация полученной информации. Решение поставленных руководителем практики от предприятия задач.	376 ч.
3.	Аналитический этап	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике и сопутствующей документации	40 ч.
4.	Отчетный	Сдача отчета по практике и сопутствующей документации	8 ч.

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1	2	3	4
1.	Подготовительный этап	Запись в дневнике практики	Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием
2.	Практический этап	Проверка записей в дневнике практики	Полнота и своевременность представления материала в соответствии с индивидуальным заданием

3.	Аналитический этап		Полнота и
			своевременность
		Записи в	представления
		дневнике	материала в
		практики	соответствии с
			индивидуальным
			заданием
4.	Отчетный		Качество
			представленного
		Зачет	отчета. Качество
		Janei	ответов на
			сопутствующие
			вопросы

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценки		
оценивания			
«зачтено»	 обучающийся предоставил в достаточной мере материал в соответствии с индивидуальным заданием; обучающийся предоставил Отчет по практике и оформил его в соответствии с принятыми нормами и правилами; в ходе защиты отчета обучающийся ответил на вопросы руководителя практики, касающиеся содержания 		
	Отчета и проделанной в ходе практики работы.		
«не зачтено»	 обучающийся не смог предоставить в достаточной мере материал в соответствии с индивидуальным заданием; обучающийся не предоставил Отчет по практике или не оформил его в соответствии с принятыми нормами и правилами; 		
	• в ходе защиты отчета обучающийся не смог ответить на вопросы руководителя практики, касающиеся содержания Отчета и проделанной в ходе практики работы.		

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

12.1. Учебная литература

- 1. Заграновская, А. В. Системный анализ : учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйсснер. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13893-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543988
- 2. Кузнецов, В. В. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов, А. Ю. Шатраков ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16199-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537575
- 3. Белов, П. Г. Системный анализ и программно-целевой менеджмент рисков: учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04690-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539784
- 4. Заграновская, А. В. Теория систем и системный анализ в экономике : учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйсснер. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 266 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05896-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540134
- 5. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535470
- Галиаскаров, Э. Г. Анализ И проектирование использованием UML: учебное пособие для вузов / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14903-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544559
- 7. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05621-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536108

12.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
 - 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
 - 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
 - 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 5. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
 - 6. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 7. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/
 - 10. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 12. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 13. Pecypcы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 14. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
- 15. Полнотекстовая коллекция журналов компании American Physical Society (APS) https://journals.aps.org/about
 - 16. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 17. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook) https://pubs.aip.org/books
- 18. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital Archive) https://pubs.aip.org/

19. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 4. Приоритетные научные направления РУДН. Специальные коллекции https://priority-lib.rudn.ru/
- 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 6. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

13.Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
 - детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
 - явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность	Перечень
специальных	специальных	лицензионного
помещений	помещений	программного
		обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8,
проведения занятий	Технические средства	10,
лекционного типа	обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор,	Professional Plus
	ноутбук	Loginom Community
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8,
проведения занятий	Технические средства	10,
семинарского типа,	обучения:	Microsoft Office
групповых и	экран, проектор,	Professional Plus
индивидуальных	ноутбук	
консультаций, текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации		
Учебные аудитории	Мебель: учебная мебель	
для проведения	Технические средства	
лабораторных работ	обучения:	

Лаборатория информационных и управляющих систем 201Н Лаборатория	экран, проектор, компьютеры, ноутбуки Оборудование: ПК, Терминальные станции, Усилитель автономный беспроводной	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus Loginom Community
экономической информатики 202H Лаборатория управления в технических системах 207H	Типовой комплект учебного оборудования "Теория автоматического управления", Презентации и плакаты Усилитель автономный беспроводной с микрофоном	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus Loginom Community
Лаборатория организационно- технологического обеспечения торговой и маркетинговой деятельности 201A	Панель интерактивная, Конференц-система, Микшер-усилитель, Подавитель акустической обратной связи, Настенный громкоговоритель, Радиосистема, Микрофон на гибком держателе, Моноблок НР, Документ-камера, Беспроводная точка доступа, Система видеоотображения, ЖК панель, Сплитер, Мультимедийная	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus 1C: Предприятие 8 Loginom Community
Лаборатория экономики и управления 212H	трибуна лектор, Система видеоконференцсвязи, Плакаты Презентации и плакаты, Многофункциональный профессиональный видео детектор банкнот и ценных бумаг,	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus

Лаборатория безопасности жизнедеятельности 105A	Счетчики банкнот, Инфракрасный детектор банкнот и ценных бумаг, Универсальный детектор банкнот и ценных бумаг, Детектор подлинности банкнот, Ящик денежный, Планшетный импринтер, Усилитель автономный беспроводной	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus
	Лабораторные стенды, Типовой комплект учебного оборудования, Стенды- тренажеры, Стенд- планшет, Тренажерный комплекс по применению первичных средств пожаротушения, Комплекс – тренажер по оказанию первой доврачебной помощи, Робот-тренажер, Комплект плакатов, Комплект демонстрационных пособий, Комплект аудиовизуальных пособий	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

Наименование	Оснащенность	Перечень
помещений для	помещений для	лицензионного
самостоятельной	самостоятельной	программного
работы обучающихся	работы обучающихся	обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8,
самостоятельной	Комплект	10,
работы обучающихся	специализированной	Microsoft Office
(читальный зал	мебели: компьютерные	Professional Plus
Научной библиотеки)	столы	Loginom Community
	Оборудование:	
	компьютерная техника	
	с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной	
	сети «Интернет» и	
	доступом в	
	электронную	
	информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной	
	организации, веб-	
	камеры,	
	коммуникационное	
	оборудование,	
	обеспечивающее доступ	
	к сети интернет	
	(проводное соединение	
	и беспроводное	
	соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8,
самостоятельной	Комплект	10,
работы обучающихся	специализированной	Microsoft Office
(ауд.213 А, 218 А)	мебели: компьютерные	Professional Plus
	столы	Loginom Community
	Оборудование:	
	компьютерная техника	
	с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной	
	сети «Интернет» и	
	доступом в	

	электронную	
	информационно-	
	образовательную среду	
!	образовательной	
	организации, веб-	
	камеры,	
	коммуникационное	
!	оборудование,	
	обеспечивающее доступ	
	к сети интернет	
	(проводное соединение	
	и беспроводное	
	соединение по	
	технологии Wi-Fi)	