Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Кузнецова Эмилия Васильем ВЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»

Должность: Исполнительный директор Дата подписания: 24.11.2025 22:15:39 Уникальный программный ключ:

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета Протокол № 25/6 от 21 апреля 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

исследовательской работы)

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность

подготовки (профиль)

Прикладная информатика в экономике

Уровень программы бакалавриат

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

1. Цель и задачи практики

Цель практики	закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, овладение системой профессиональных умений, навыков и компетенций, а также получение первичных навыков научно-исследовательской работы.
Задачи практики	-формирование навыков подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в области прикладной информатики. -формирование навыков сбора детальной информации для формализации предметной области проекта; -участие в организации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной безопасностью информационных систем, участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами.

2. Наименование видов практики, способа и формы её проведения

Вид практики	Учебная практика		
Способ проведения практики	стационарная; выездная		
Форма проведения практики	дискретно по видам практик		

3. Место практики в структуре ОПОП

Блок 2 «Практика»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при прохождении данной практики	Дисциплина базируется на знаниях, полученных в процессе получения среднего общего образования (среднего профессионального образования)
Дисциплины, практики, ГИА, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация

4. Требования к результатам прохождения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Индикатор	Название	Планируемые результаты обучения	ФОС
УК1 Спосо	бен осуществлять поиск, критический ан подход для решения		нять системный
УК-1.1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Студент должен знать принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Собеседование

УК-1.2	Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	Студент должен уметь анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	Собеседование
УК-1.3	Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Студент должен владеть навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Собеседование
УК4	4 Способен осуществлять деловую коммун государственном языке Российской Фед		
УК-4.1	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Студент должен знать принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Собеседование
УК-4.2	Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.	Студент должен уметь применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.	Собеседование
УК-4.3	Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	Студент должен владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	Собеседование
УК5 Спо	особен воспринимать межкультурное разн этическом и филосо	<u> -</u>	сторическом,
УК-5.1	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Студент должен знать основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Собеседование

УК-5.2	культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм. Студент должен уметь вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм.		Собеседование
УК-5.3			Собеседование
	ПК1 Способен применять естественнонау ческого анализа и моделирования, теорет профессионально	гического и экспериментального и	
ОПК-1.1			Собеседование
ОПК-1.2	Т-1.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Студент должен уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.		Собеседование
ОПК-1.3	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Студент должен владеть навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Собеседование
	2 Способен понимать принципы работы с мных средств, в том числе отечественног	о производства, и использовать их	
опк-2.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.		Студент должен знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Собеседование

ОПК-2.2	информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Студент должен уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.			
ОПК-2.3				
ИН	СЗ Способен решать стандартные задачи нформационной и библиографической ку кационных технологий и с учетом основ	ультуры с применением информаці	ионно-	
ОПК-3.1	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Студент должен знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Собеседование	
ОПК-3.2	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Студент должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Собеседование	
ОПК-3.3 Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.		Студент должен владеть навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Собеседование	

ОПК	4 Способен участвовать в разработке стан документации, связанной с про-		кнической
ОПК-4.1	Знает основные стандарты оформления технической документации на раз-личных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Студент должен знать основные стандарты оформления технической документации на раз-личных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Собеседование
ОПК-4.2	Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Студент должен уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Собеседование
ОПК-4.3	Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Студент должен владеть навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Собеседование
	Способен анализировать и разрабатывать чессы с применением методов системного	<u>-</u>	
ОПК-6.1	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	Студент должен знать основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	Собеседование
ОПК-6.2	Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	Студент должен уметь применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	Собеседование

ОПК-6.3	Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	Студент должен владеть навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	Собеседование
ПК1 Спо	особность проводить обследование органи пользователей, формировать требов		е потребности
ПК-1.1			
ПК-1.2	Умеет выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к ИС	Студент должен уметь выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к ИС	Собеседование
ПК-1.3	Владеет навыками сбора и обработки результатов проектных исследований для выявления информационных потребностей пользователей	Студент должен владеть навыками сбора и обработки результатов проектных исследований для выявления информационных потребностей пользователей	Собеседование
	тособность готовить обзоры научной лите гические платформы, сервисы и информат профессионально	ционные ресурсы информационно	
ПК-10.1	Знает методы анализа рынка программно-технологических средств и информационных ресурсов	Студент должен знать методы анализа рынка программно- технологических средств и информационных ресурсов	Собеседование
ПК-10.2	Умеет применять системный подход при выборе программно- технологических платформ и сервисов	Студент должен уметь применять системный подход при выборе программнотехнологических платформ и сервисов	Собеседование
ПК-10.3	Владеет методами представления результатов анализа программнотехнологических средств и информационных ресурсов для профессиональной деятельности	ми представления Студент должен владеть методами представления результатов анализа программно-технологических	

5. Содержание практики

√ <u>°</u> .Π.	Разделы (этапы) практики	Содержание практики	Трудо- ёмкость (в часах)	Литера- тура	Формируемые компетенции	Форма текущего контроля
		очная: 4 сег	местр	•	•	
1.	Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового	Самостоятельная работа: Изучение инструкций. Подготовка и оформление документов по практике. Изучение основных литературных источников.	2	9.1.1, 9.2.1, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1 ПК10	Ведомости по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам ВТР
	распорядка (ВТР)	Практическая подготовка: Прослушивание инструктажа по охране труда. Ознакомление с инструкциями по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка. Составление плана работы, сбор материалов в соответствии с индивидуальным заданием. Ознакомление с программой практики, обзор литературных источников. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики.	2		ПК1 ПК10	
2.	Основной этап	Самостоятельная работа: Подготовка к проведению прикладных работ, изучение соответствующих источников информации. Подробный обзор литературы по практике.	40	9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.1.6, 9.1.7	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1 ПК10	Непосредственное присутствие руководителя (руководителей) на мероприятиях, реализуемых практикантами Дневник практики и отчетная документация

Заключительный этап Самостоятельная работа: Подготовка и оформление отчета по практике. 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, УК5 выполнения и проверка отчетности по практике. 9.1.2, ОПК1 9.1.5, ОПК2 9.1.1, ОПК4 9.2.2, ОПК6 9.2.3, ПК1 9.1.6 ПК10 ПК10	2	2	Практическая подготовка: Проведение ознакомительных мероприятий с организацией, знакомство с оснащением производства. Проведение работ прикладного характера, направленных на выполнение индивидуального задания под контролем руководителя практики. Получение промежуточных результатов.	46	0.1.1	ПК1 ПК10	V.
ПК10 Обработка полученных данных. Получение результатов, формулировка выводов. Разработка рекомендаций по совершенствованию и организации работы организации. Консультации Промежуточная аттестация Трудоемкость всего	3.	этап	Подготовка и оформление отчета по	6	9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2, 9.2.3,	УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1	проверка отчетности по практике, публичная защита Отчета по
Промежуточная аттестация 2 Трудоемкость всего 108			Обработка полученных данных. Получение результатов, формулировка выводов. Разработка рекомендаций по совершенствованию и организации работы	6			
Трудоемкость всего 108		Консультации		4			
		Промежуточная атт	естация	2			
Из них в форме практической подготовки 54							
очно-заочная: 4 семестр		Из них в форме пра		1			

1.	Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового	Самостоятельная работа: Изучение инструкций. Подготовка и оформление документов по практике. Изучение основных литературных источников.	2	9.1.1, 9.2.1, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1	Ведомости по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам ВТР
	распорядка (ВТР)	Практическая подготовка: Прослушивание инструктажа по охране труда. Ознакомление с инструкциями по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка. Составление плана работы, сбор материалов в соответствии с индивидуальным заданием. Ознакомление с программой практики, обзор литературных источников. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики.	2		ПК1 ПК10	
2.	Основной этап	Самостоятельная работа: Подготовка к проведению прикладных работ, изучение соответствующих источников информации. Подробный обзор литературы по практике.	40	9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.1.6, 9.1.7	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1 ПК10	Непосредственное присутствие руководителя (руководителей) на мероприятиях, реализуемых практикантами Дневник практики и отчетная документация

		Практическая подготовка: Проведение ознакомительных мероприятий с организацией, знакомство с оснащением производства. Проведение работ прикладного характера, направленных на выполнение индивидуального задания под контролем руководителя практики. Получение промежуточных результатов.	46		ПК1 ПК10	
3.	Заключительный этап	Самостоятельная работа: Подготовка и оформление отчета по практике.	6	9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.1.6	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1	Контроль выполнения и проверка отчетности по практике, публичная защита Отчета по практике
		Практическая подготовка: Обработка полученных данных. Получение результатов, формулировка выводов. Разработка рекомендаций по совершенствованию и организации работы организации.	6		ПК1 ПК10	
	Консультации	<u> </u>	4			
	Промежуточная атт	естация	2			
	Трудоемкость всего)	108			
	Из них в форме пра	ктической подготовки	54			
		заочная: 4 се	еместр			

1.	Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового	Самостоятельная работа: Изучение инструкций. Подготовка и оформление документов по практике. Изучение основных литературных источников.		9.1.1, 9.2.1, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1	Ведомости по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам ВТР
	трудового распорядка (ВТР)	Практическая подготовка: Прослушивание инструктажа по охране труда. Ознакомление с инструкциями по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка. Составление плана работы, сбор материалов в соответствии с индивидуальным заданием. Ознакомление с программой практики, обзор литературных источников. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики.	2	ПК1		
2.	Основной этап	Самостоятельная работа: Подготовка к проведению прикладных работ, изучение соответствующих источников информации. Подробный обзор литературы по практике.	40	9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.1.6, 9.1.7	УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6 ПК1 ПК10	Непосредственное присутствие руководителя (руководителей) на мероприятиях, реализуемых практикантами Дневник практики и отчетная документация

3.	Заключительный этап	Практическая подготовка: Проведение ознакомительных мероприятий с организацией, знакомство с оснащением производства. Проведение работ прикладного характера, направленных на выполнение индивидуального задания под контролем руководителя практики. Получение промежуточных результатов. Самостоятельная работа: Подготовка и оформление отчета по практике.	9.1 9.1 9.2 9.1 9.1	9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.1.5, 9.1.2, 9.1.1,	ПК1 ПК10 УК1 УК1 УК4 УК5 ОПК1 ОПК2 ОПК3 ОПК4 ОПК6	Контроль выполнения и проверка отчетности по практике, публичная защита Отчета по практике
	Консультации	Практическая подготовка: Обработка полученных данных. Получение результатов, формулировка выводов. Разработка рекомендаций по совершенствованию и организации работы организации.	6	9.2.3, 9.1.6	ПК1 ПК10 ПК1 ПК10	
	Консультации					
	Промежуточная атт		2			
	Трудоемкость всего		108 54			
	Из них в форме практической подготовки					

6. Базы проведения практики

- Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы.
- Объединение административно-технических инспекций города Москвы.
- Автономная некоммерческая организация "Проектный центр Комплекса городского хозяйства Москвы".
- Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

- ООО "Аплана.ИТ".
- ООО "Усмон Финтех".
- Департамент городского имущества города Москвы.
- ГБУ «Малый бизнес Москвы».

Иные базы практик, с которыми заключены договоры о практике

7. Формы отчетности и аттестации по итогам практики, фонды оценочных средств

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств программы практики защита отчета по практике в форме собеседования;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Перечень тем индивидуальных заданий

- Информационные системы в аудите
- Информационные системы бухгалтерского учета
- Информационные системы в науке и образовании
- Информационные системы в логистике
- Информационные системы и технологии в торговле
- Информационная система вуза
- Информационная система банка
- Информационная система приемной комиссии вуза
- Утилиты для работы в Интернете: системы повышения безопасности
- Описание сетевых протоколов для передачи данных в Интернет
- Утилиты для диагностики ПК
- Методы и программные средства тестирования компонентов ПК и периферийного оборудования

Перечень контрольных вопросов для оценки достижений результатов прохождения практики очная: 4 семестр

Этап 1. Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка (ВТР)

- 1. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: общие требования охраны труда.
- 2. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда перед началом работы.
- 3. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда во время работы.
- 4. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда по окончании работы.
- 5. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда в аварийных случаях.

Этап 2. Основной этап

- 6. Продемонстрируйте умение пользоваться каталогом информационно-образовательных ресурсов нашего вуза на примере темы Вашего индивидуального задания.
- 7. Поясните правила оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (на монографии и учебные пособия, сборники трудов и тезисы конференций, статьи, электронные ресурсы, законы и подзаконные акты).
- 8. Поясните, как необходимо оформлять ключевые слова и аннотацию при оформлении научной статьи?
- 9. Поясните, для чего используется номер УДК (универсальная десятичная классификация) и каким

образом он определяется?

- 10. Какие проблемные области организации в сфере информатизации в соответствии с выбранной темой индивидуального задания, были Вами выделены? Обоснуйте ответ.
- 11. Продемонстрируйте как Вы будете осуществлять поиск информации по теме Вашего исследования в международной сети Internet?
- 12. На какие информационные ресурсы Вы обратите внимание в первую очередь?
- 13. Какие информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей Вы использовали при сборе необходимой информации в соответствии с темой индивидуального задания?
- 14. Сформулируйте основную научную задачу, поставленную Вами в результате изучения статистической информации, характеризующей работу организаций по выбранному в соответствии с индивидуальным заданием виду экономической деятельности.
- 15. Какие формы поддержки молодых ученых и ведущих научных школ в регионе и на федеральном уровне используются в настоящее время?
- 16. Перечислите основные направления научных исследований, проводимых научными школами нашего вуза. В какие из них Вы могли бы принять участие?

Этап 3. Заключительный этап

- 17. Методы обследования организации.
- 18. Методы хранения данных в информационных системах организации.
- 19. Методы и инструменты информационной безопасности.
- 20. Методы тестирования компонентов информационных систем.

очно-заочная: 4 семестр

Этап 1. Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка (ВТР)

- 1. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: общие требования охраны труда.
- 2. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда перед началом работы.
- 3. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда во время работы.
- 4. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда по окончании работы.
- 5. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда в аварийных случаях.

Этап 2. Основной этап

- 6. Продемонстрируйте умение пользоваться каталогом информационно-образовательных ресурсов нашего вуза на примере темы Вашего индивидуального задания.
- 7. Поясните правила оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5¬2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (на монографии и учебные пособия, сборники трудов и тезисы конференций, статьи, электронные ресурсы, законы и подзаконные акты).
- 8. Поясните, как необходимо оформлять ключевые слова и аннотацию при оформлении научной статьи?
- 9. Поясните, для чего используется номер УДК (универсальная десятичная классификация) и каким образом он определяется?
- 10. Какие проблемные области организации в сфере информатизации в соответствии с выбранной темой индивидуального задания, были Вами выделены? Обоснуйте ответ.
- 11. Продемонстрируйте как Вы будете осуществлять поиск информации по теме Вашего исследования в международной сети Internet?
- 12. На какие информационные ресурсы Вы обратите внимание в первую очередь?
- 13. Какие информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей Вы использовали при сборе необходимой информации в соответствии с

темой индивидуального задания?

- 14. Сформулируйте основную научную задачу, поставленную Вами в результате изучения статистической информации, характеризующей работу организаций по выбранному в соответствии с индивидуальным заданием виду экономической деятельности.
- 15. Какие формы поддержки молодых ученых и ведущих научных школ в регионе и на федеральном уровне используются в настоящее время?
- 16. Перечислите основные направления научных исследований, проводимых научными школами нашего вуза. В какие из них Вы могли бы принять участие?

Этап 3. Заключительный этап

- 17. Методы обследования организации.
- 18. Методы хранения данных в информационных системах организации.
- 19. Методы и инструменты информационной безопасности.
- 20. Методы тестирования компонентов информационных систем.

заочная: 4 семестр

Этап 1. Подготовительный этап Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка (ВТР)

- 1. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: общие требования охраны труда.
- 2. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда перед началом работы.
- 3. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда во время работы.
- 4. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда по окончании работы.
- 5. Функциональные обязанности обучающихся, проходящих практику: требования охраны труда в аварийных случаях.

Этап 2. Основной этап

- 6. Продемонстрируйте умение пользоваться каталогом информационно-образовательных ресурсов нашего вуза на примере темы Вашего индивидуального задания.
- 7. Поясните правила оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (на монографии и учебные пособия, сборники трудов и тезисы конференций, статьи, электронные ресурсы, законы и подзаконные акты).
- 8. Поясните, как необходимо оформлять ключевые слова и аннотацию при оформлении научной статьи?
- 9. Поясните, для чего используется номер УДК (универсальная десятичная классификация) и каким образом он определяется?
- 10. Какие проблемные области организации в сфере информатизации в соответствии с выбранной темой индивидуального задания, были Вами выделены? Обоснуйте ответ.
- 11. Продемонстрируйте как Вы будете осуществлять поиск информации по теме Вашего исследования в международной сети Internet?
- 12. На какие информационные ресурсы Вы обратите внимание в первую очередь?
- 13. Какие информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей Вы использовали при сборе необходимой информации в соответствии с темой индивидуального задания?
- 14. Сформулируйте основную научную задачу, поставленную Вами в результате изучения статистической информации, характеризующей работу организаций по выбранному в соответствии с индивидуальным заданием виду экономической деятельности.
- 15. Какие формы поддержки молодых ученых и ведущих научных школ в регионе и на федеральном уровне используются в настоящее время?
- 16. Перечислите основные направления научных исследований, проводимых научными школами нашего вуза. В какие из них Вы могли бы принять участие?

Этап 3. Заключительный этап

- 17. Методы обследования организации.
- 18. Методы хранения данных в информационных системах организации.
- 19. Методы и инструменты информационной безопасности.
- 20. Методы тестирования компонентов информационных систем.

Формы отчетности

Отчет по практикам в соответствии с Положением об организации практики обучающихся, осваивающих ОПОП ВО в МФЮА и его филиалах

Уровни и критерии итоговой оценки результатов прохождения практики

Уровень освоения практики	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень 1. Недостаточный	Не достигнута цель, не выполнены задачи, поставленные перед обучающимся в ходе практики. Индивидуальное задание и отчет по практике выполнены с грубыми ошибками. Обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике. Результаты промежуточной аттестации свидетельствуют о несформированности у обучающегося предусмотренных программой практики компетенций. На итоговом собеседовании по вопросам промежуточной аттестации обучающийся не смог продемонстрировать знания значительной части программного материала.	Неудовлетворительно
Уровень 2. Базовый	Достигнута цель практики, но не выполнены все задачи, поставленные перед обучающимся в ходе практики. Индивидуальное задание и отчет по практике выполнены не в полном объеме и имеются значительные недоработки и замечания по их выполнению. Обучающийся не показал глубоких теоретических знаний и умения применять их на практике. На итоговом собеседовании по вопросам промежуточной аттестации обучающийся показал знания только основного материала, допустил неточности при ответах на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала.	Удовлетворительно
Уровень 3. Повышенный	Достигнута цель и выполнены основные задачи, поставленные перед обучающимся в ходе практики. Индивидуальное задание и отчет по практике выполнены в полном объеме, на хорошем профессиональном уровне, но имеются небольшие недоработки и замечания по их выполнению. Обучающийся продемонстрировал достаточно полные знания теоретических вопросов и умение правильно применить их при решении практических задач. На итоговом собеседовании по вопросам промежуточной аттестации обучающийся показал твердые знания программного материала, но допустил неточности при ответе на вопросы.	Хорошо

	Достигнута цель и выполнены задачи, поставленные перед	Отлично
	обучающимся в ходе практики. Индивидуальное задание на	
	практику выполнено в полном объеме, отчет составлен на	
	высоком профессиональном уровне. Обучающийся	
Уровень 4.	продемонстрировал глубокие теоретические знания, умение	
Продвинутый	правильно применить их при решении практических задач,	
	проявил самостоятельность и творческий подход. На	
	итоговом собеседовании по вопросам промежуточной	
	аттестации обучающийся показал глубокие знания	
	программного материала.	

8. Ресурсное обеспечение практики

	ъ. Ресурсное обеспечение практики
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	 Містоsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) Містоsoft Office (лицензионное программное обеспечение) Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) Кавретsky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) АлуLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) АгуLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) Бетwin (свободно распространяемое программное обеспечение) Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) Махіта (свободно распространяемое программное обеспечение) Містоsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) Містоsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) МІСТОSOFT Visio (лицензионное программное обеспечение) МРLAВ (свободно распространяемое программное обеспечение) Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) Огасle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) Раіпt .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) Консультант+ (лицензионное программное обеспечение) Консультант+ (лицензионное программное обеспечение) Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение) Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	 24. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение) 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	 https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)

Интернет-ресурсы	 http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования»
	(ресурсы открытого доступа)
Материально-	Учебные аудитории для проведения:
техническое	занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного
обеспечение	оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду организации,
	помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
	Лаборатории и кабинеты:
	1. Кабинет информатики, технологий и методов программирования, включая
	оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование
	 проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, доска, персональные компьютеры.
	2. Лаборатория информатики Компьютерный класс, включая оборудование:
	Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, доска, персональные компьютеры.
	3. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых
	работ), включая оборудование: Комплекты учебной мебели,
	демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные
	компьютеры.

9. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библио- теке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			9.1 Основная литер	атура				
9.1.1	Петрова А.В. Корощенко А.Д. Айзман Р.И.	Охрана труда на производстве и в учебном процессе	Сибирское университетское издательство	2017	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /65285.html	по логину и паролю
9.1.2	Солопова В.А.	Охрана труда на предприятии	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2017	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /71306.html	по логину и паролю
9.1.3	Сергеев А.Г. Баландина Е.А. Баландина В.В.	Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии	Логос	2013	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /14321.html	по логину и паролю
9.1.4	Золотов С.Ю.	Проектирование информационных систем	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент	2013	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /13965.html	по логину и паролю
9.1.5	Стешин А.И.	Информационные системы в организации	Вузовское образование	2019	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /79629.html	по логину и паролю

9.1.6	Тупик Н.В.	Компьютерное моделирование	Вузовское образование	2019	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /79639.html	по логину и паролю
9.1.7	Лоскутов В.И. Коробова И.Л.	Разработка информационных систем для Windows Store	Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2025	учебное пособие	-	https://www. iprbookshop.ru /146394.html	по логину и паролю
		1	9.2 Дополнительная ли	тература	1		T	ı
9.2.1	Буслаева Е.М.	Безопасность и охрана труда	Ай Пи Эр Медиа	2009	учебное пособие	1	http://www. iprbookshop.ru /1496.html	по логину и паролю
9.2.2	Симакова Н.Н.	Организация охраны труда	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2017	практикум	1	http://www. iprbookshop.ru /78158.html	по логину и паролю
9.2.3	Клашанов Ф.К.	Вычислительные системы и сети, облачные технологии	МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ	2020	учебно- методическое пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /101788.html	по логину и паролю

10. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В РИБиУ созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в РИБиУ созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в институте комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (https://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

• использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками,

комментирующими отдельные компоненты изображения;

- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой РИБиУ по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию РИБиУ для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться;

педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;

действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;

печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.