Документ подписан простой электронной подписью Информация о винтристерство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Клочкоф Эдераявное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: и.о. ректора ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 03.04.2024 14:55:21 Уникальный программный ключ: Институт сервиса и отраслевого управления 4е7с4еа90328ec8e65c5d80585 Кафефра Маркетинга и муниципального управления

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСОУ
_____ А.В. Воронин «23» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: научно-исследовательская работа направление подготовки: 27.03.03 «Системный анализ и управление» направленность (профиль): Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами форма обучения очная

Рабочая программа практики НИР для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление», направленность (профиль) Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами.

Рабочая программа практики НИР рассмотрена на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Заведующий кафедрой МиМУ

жи М.Л. Белоножко

Ellen

Рабочую программу практики разработал:

Колесник Е.А., доцент кафедры МиМУ, к.э.н., доцент

1. Общие положения

Цель практики НИР: закрепление теоретических знаний, полученных в ходе освоения дисциплин профессиональной подготовки, ознакомление обучающихся с основами научно-исследовательской работы, расширение профессиональных знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы, а также закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин предусмотренных учебным планом по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление направленность Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами.

Задачи практики НИР:

- обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков на основе изучения прогрессивного опыта работы предприятий в области системного анализа и управления процессами;
- овладение методами аналитической и самостоятельной научно-исследовательской работы по изучению принципов анализа хозяйственной деятельности и управления организациями;
- выявление и формулирование актуальных научных предпосылок; обобщение научных исследований в области управления экономикой предприятий ;
- сбор необходимых материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

Цели и задачи практики полностью соотнесены с задачами по видам профессиональной деятельности обучающихся, способствуют формированию мировоззрения, развития экономического и инженерного мышления, формированию компетенций.

Результатом практики является получение профессиональных умений и опыта в области профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

- Стационарная практика практика, которая проводится в Подразделениях Университета или в профильных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположен Университет (г. Тюмень);
- выездная практика практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:

- 1) руководитель практики от университета:
- создает курс в системе поддержки учебного процесса «Эдукон2», в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;
- проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- создает в системе поддержки учебного процесса «Эдукон2» учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;
- проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочему графику (плану) проведения практики;
 - анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе

поддержки учебного процесса «Эдукон2»;

- на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;
- по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;
- 2) обучающиеся выполняют задания согласно рабочему графику (плану) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса «Эдукон2» в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MSWord. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

Длительность практики составляет 2 недели, общая трудоемкость - 3 зачетных единиц, 108 часов.

Сроки проведения, форма промежуточного контроля:

очная форма обучения - 4 курс, 8 семестр.

Форма промежуточного контроля: зачёт с оценкой.

2. Результаты обучения по НИР

НИР направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и	Код и наименованиеиндикатора	Код и наименование	Технологии
наименование	достижения компетенции	результатаобучения по	формирования
компетенции		практике	
		3-1. Знает основные методы	анализ и решение
		критического анализа и основы	ситуационных задач
		системного подхода как	
		общенаучного метода	
	УК-1.1. Осуществляет выбор	-	анализ и решение
	актуальных российских и	задачу, используя основы	ситуационных задач
	зарубежных источников, а так же	критического анализа и	
	поиск, сбор и обработку	системного подхода	
	информации, необходимой для		анализ и решение
	решения поставленной задачи	поиск необходимой для	ситуационных задач
		решения поставленной	
УК-1. Способен		задачи информации, критически оценивая	
осуществлять поиск,		критически оценивая надежность различных	
критический анализ и		источников информации.	
синтез информации,		1 1	анализ и решение
применять			ситуационных задач
системный подход		вариантов решения	от уационным зада г
для решения	УК-1.2. Систематизирует и	поставленной задачи	
поставленных задач	критически анализирует	У-2. Умеет сопоставлять и	анализ и решение
	информацию, полученную из		ситуационных задач
	разных источников, в соответствии	варианты решения	
	с требованиями и условиями задачи	поставленной задачи,	
		определяя их достоинства и	
		недостатки	
			анализ и решение
		критерии, правила построения	ситуационных задач
	УК-1.3. Использует методики	суждения и оценок	
	системного подхода при решении	-	анализ и решение
	поставленных задач.	<u> </u>	ситуационных задач
AHC O. C.	VIII O 1	решении практических задач	
УК-2. Способен	УК-2.1. Проводит анализ	3-1. Знает природу данных,	анализ и решение

OTTO TOTAL INDIA		
	поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных	необходимых для решенияситуационных задач поставленных задач
	задач, которые необходимо решить	У-1. Умеет системноанализ и решение
1	для ее достижения.	анализировать поставленные ситуационных задач
оптимальные		цели, формулировать задачи и
способы их решения, исходя из		предлагать обоснованные решения
действующих		3-2. Знает основные методыанализ и решение
правовых норм,	УК-2.2. Выбирает оптимальный	принятия решений, в том числеситуационных задач
имеющихся ресурсов	способ решения задач, исходя из	в условиях риска и
и ограничений	имеющихся ресурсов и	неопределенности
	ограничений	У-2. Умеет разрабатывать и анализ и решение оценивать альтернативные ситуационных задач
		решения с учетом рисков
		3-3. Знает основные анализ и решение
		нормативно-правовые ситуационных задач
		документы,
	УК-2.3. Анализирует действующее	регламентирующие процесс принятия решений в
	законодательство и правовые	конкретной предметной
	нормы, регулирующие область	области
	профессиональной деятельности.	У-3. Умеет выбирать анализ и решение
		оптимальные решения исходяситуационных задач из действующих правовых
		норм, имеющихся ресурсов и
		ограничений
		3-1. Знает нормы письменной анализ и решение
	УК-4.1. Демонстрирует умение	речи, принятые в ситуационных задач
	расти обман напорой информациой р	профессиональной среде У-1. Умеет вести деловую анализ и решение
	устной и письменной формах на	переписку на государственном ситуационных задач
	государственном языке	языке РФ и/или иностранном
		языке
		3-2. Знает нормы устной речи, анализ и решение
		принятые в профессиональной ситуационных задач среде
VIC 4		У-2. Умеет выстраивать анализ и решение
УК-4. Способен осуществлять		монолог, вести диалог и полилогситуационных задач
	УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в	с соблюдением норм речевого
•	устной и письменной формах не	этикета, аргументировано
	менее чем на одном иностранном	отстаивать свои позиции и идеи В-2. Владеет нормами ианализ и решение
формах на государственном	языке	моделями речевого поведения ситуационных задач
языке Российской		применительно к конкретной
Федерации и		ситуации академического и
иностранном(ых)		профессионального взаимодействия
языке(ах)	УК-4.3. Использует современные	3-3. Знает жанры устной ианализ и решение
	информационно-коммуникационные	письменной речи вситуационных задач
	средства в процессе деловой	профессиональной сфере
	коммуникации	У-3. Умеет выполнять анализ и решение корректный устный иситуационных задач
		корректный устный иситуационных задач письменный перевод с
		иностранного языка на
		государственный язык РФ и с
		государственного языка РФ на
		иностранный язык профессиональных текстов
УК-8 Способен	УК-8.1. Идентифицирует угрозы	3-1. Знать классификацию ианализ и решение
создавать и	(опасности) природного и	источники чрезвычайных ситуационных задач
поддерживать в	техногенного происхождения для	ситуаций природного и
повседневной	жизнедеятельности человека.	техногенного происхождения,

жизни и в		причины, признаки и
профессиональной		последствия опасностей
деятельности		
безопасные		
условия		У-1. Умеет идентифицировать анализ и решение
жизнедеятельности		опасные и вредные факторы иситуационных задач
для сохранения		оценивать последствия их
природной среды,		воздействия на человека и
обеспечения		окружающую среду
устойчивого		В-1. Владеть методикамианализ и решение
развития общества,		идентификации основных угрозситуационных задач
в том числе при		(опасностей) природного и
угрозе и		техногенного происхождения
возникновении		для жизнедеятельности человека
чрезвычайных	VIICO A FI	2.2
ситуаций и	УК-8.2. Поддерживает безопасные	3-2. Знает правовые, анализ и решение
военных	условия жизнедеятельности,	нормативные иситуационных задач
конфликтов	выявляет признаки, причины и	организационные основы
	условия возникновения	безопасности
	чрезвычайных ситуаций.	жизнедеятельности
		У-2. Умеет планировать анализ и решение
		мероприятия по защите ситуационных задач
		персонала и населения в
		чрезвычайных ситуациях
		В-2. Владеет основными анализ и решение
		методами защиты персонала иситуационных задач
		населения в процессе трудовой
		деятельности при
		возникновении чрезвычайных
	NHC 0.2. O	ситуаций
	УК-8.3. Оценивает вероятность	УК-8.3.3-3. Знает основные анализ и решение
	возникновения потенциальной	способы и методы оценки ситуационных задач
	опасности и принимает меры по ее	вероятность возникновения
	предупреждению.	потенциальной опасности
		У-3. Умеет прогнозировать, анализ и решение
		рассчитывать и оценивать ситуационных задач
		возможные последствия и зоны
		поражения в результате
		возникновения чрезвычайных
		ситуаций
		В-3. Владеет основнымианализ и решение
		методами защиты персонала иситуационных задач
		населения в процессе трудовой
		деятельности при
		возникновении чрезвычайных
VIV 10 C		ситуаций
УК-10 Способен		3-1. Знает содержание изнализ и решение
принимать		основные принципыситуационных задач
обоснованные		функционирования экономики и
экономические	УИ 10.1. Поуктора достоин	экономического развития
		лУ-1. Умеет применять принципыанализ и решение
различных		функционирования экономики иситуационных задач
областях		р 1. Втогост мотогому очение и рамочие
мизнедеятельности	решения профессиональных задач.	В-1. Владеет методами анализаранализ и решение
		для применения базовых ситуационных задач
		принципов функционирования
		экономики и экономического
	VV 10.2 Hppprovider accommendation	развития
		23-2. Знает основные законы ианализ и решение
	знания при выполнении практических	квакономерности ситуационных задач функционирования экономики,
	задач; принимает обоснованные экономические решения в различных	
		-
	областях жизнедеятельности.	практических задач.

	1	T	1
		<u> </u>	панализ и решение
		* *	ситуационных задач
		перспективах экономического)
		роста и технологического	
		развития экономики страны	1
		последствий экономической	Í
		политики для принятия	I
		обоснованных экономических	C
		решений	
		3-3. Знать методы и	анализ и решение
	УК-10.3. Использует основные	инструменты экономической	іситуационных задач
	УК-10.3. Использует основные положения и методы экономических	науки	
		У-3. Уметь применять	анализ и решение
	наук при решении профессиональных	экономические методы и	ситуационных задач
	задач.	инструментарий при решении	I
		профессиональных задач	
УК-11. Способен		3-1. Знает базовые этические	анализ и решение
формировать		ценности и способен	ситуационных задач
нетерпимое	УК-11.1. Понимает значение	формировати	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
отношение к		позицию по основным	
коррупционному	основных правовых категорий,		
поведению	сущность коррупционного поведения,	TO TO THE TOTAL OF	
поведению	причины возникновения, степень	У-1. Умеет выявлять	анализ и решение
	влияния на развитие общества.	причины возникновения	ситуационных задач
		1 -	ситуационных задач
		коррупционного поведения	
		3-2. Знает права и	анализ и решение
		обязанности человека и	ситуационных задач
	УК-11.2. Демонстрирует знание законодательства, а также	гражданина, основы	
		законодательства РФ и	
		правового поведения	
	антикоррупционных стандартов	У21. Уметь применять	анализ и решение
	поведения, уважение к праву и закону	знания законодательства в	ситуационных задач
		области антикоррупционной)
		деятельности	
		3-3. Знает социальные,	анализ и решение
		правовые, этические	ситуационных задач
	УК-11.3. Идентифицирует и		сті уицпонных зиди і
	оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к	* *	0110 1110 11 10011101110
			анализ и решение
	коррупционному поведению.	и этическую оценку	ситуационных задач
		ситуациям, связанным с	
		коррупционным поведением	
		3.1 Знать правила работы с	анализ и решение
		агрегаторами новостей,	ситуационных задач
	ПКС-1.1. Применяет внутренние	электронными подписками,	
	правила согласования и утверждения	социальными сетями,	
	документов	форумами	
		У.1 Уметь работать с	анализ и решение
ПКС-1.		большими объемами	ситуационных задач
		информации	
Способен управлять информацией из		3.2 Знать основные виды	анализ и решение
различных		программного обеспечения и	ситуационных задач
различных источников	ПКС-1.2. Пользуется передачей	технические средства	
RICTOAUMKOR	информационных материалов,	коммуникации	
	замечаний, исправлений между	В.2 Владеть программным	анализ и решение
	специалистами по информационным	обеспечением и	ситуационных задач
	ресурсам и сотрудниками других	техническими средствами	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	категорий	для регулярной	
		коммуникации, мониторинга	
		информации в Интернет	
Į.	Į.		I.

ПКС-2. Способен к управлению заинтересованными сторонами проекта и моделями бизнес-процессов заказчика	ПКС-2.1. Применяет инструменты и методы управления заинтересованными сторонами проекта	3.1 Знать основы современных систем управления базами данных У.2 Уметь использовать инструменты и методы управления В.2 Владеть навыками оценки менеджмента качества	работа Самостоятельная работа
ПКС – 3 Способен к оптимизации работы ИС	ПКС-3.1 Применяет инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС	анализа баз данных У.1 Уметь анализировать	Самостоятельная работа анализ и решение ситуационных задач
	ПКС-3.2 Осуществляет оптимизацию ИС для достижения новых целевых показателей	информационной безопасности организации В.2 Владеть навыками	анализ и решение ситуационных задач анализ и решение ситуационных задач
	ПКС-5.1. Применяет инструменты методы и каналы коммуникаций	3.1 Знать основные типы коммуникаций	Самостоятельная работа
ПКС – 5 Способен к управлению		входную информацию	Самостоятельная работа
распространением документации	ПКС-5.2. Планирует осуществлять коммуникации	коммуникаций	работа Самостоятельная
ПКС – 6 Способен к управлению эффективностью работы персонала	ПКС-6.1. Применяет основы управления эффективностью работы персонала	3.1 Знать теоретические основы управления персоналом У.1 Уметь применять методы принятия управленческих решений в сфере управления персоналом	работа анализ и решение ситуационных задач
r	ПКС-6.2. Применяет методы оценки эффективности работы персонала	В.2 Владеть навыками оценки эффективности работы персонала	анализ и решение ситуационных задач

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление». До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить все дисциплины, предусмотренные учебным планом.

НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у студентов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Прохождение практики необходимо для подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Структура и содержание НИР

Практика НИР структурируется по видам работ, относящихся к этапам выполнения научных исследований.

Таблица 2

				таолица 2
$N_{\overline{0}}$	Виды работы на практике	Количество	Код ИДК	Формы текущего
Π/Π	Виды рассты на практике	часов	код пдк	контроля
1	Подготовительный этап (в т.ч. вводный инструктаж; ознакомительная лекция; составление плана работы).	4	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1 УК-2.2. УК-2.3. УК-4.1. УК-4.2. УК-4.3. УК-8.1 УК-8.2. УК-8.3. УК-10.1. УК-10.2.	Составленный план работы Пройденный инструктаж
2	Основной этап: - разработка плана на период прохождения производственной практики совместно с руководителем; - производственный цикл (обзор основных направлений деятельности	30	УК-10.3. УК-11.1. УК-11.2. УК-11.3 УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-10.1 ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-2.1, ПКС-3.1, ПКС-3.2 ПКС-5.1, ПКС-5.2 ПКС-6.1. ПКС-6.2.	Выполненные индивидуальные задания
3	базы практики) Научно-исследовательский этап (изучение и анализ документов (отчетов, архивов, публикаций и пр.), как внутренних, так и внешних, а также данных, полученных посредством социологического исследования и личных наблюдений практиканта).	44	УК-1.3. УК-2.2. УК-4.1. УК-8.1 УК-11.1. ПКС-1.1 ПКС-1.2. ПКС-2.1. ПКС-6.1. ПКС-6.2.	Выполненные индивидуальные задания
4	Заключительный этап (подготовка и защита отчета по научно-исследовательской практике). ИТОГО:	30 108	УК-1.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-4.1. УК-8.3. ПКС-6.1.	Собеседование Защита отчета
	111010.	100		

5. Оценка результатов прохождения практики

5.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

5.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций. Оценка по НИР выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблицы 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

		Таолица 3
Формы текущего	Критерии оценки работы	Макс.
контроля		количество
прохождения		баллов
практики		
Составленный план	0-3 баллов - обучающийся прошел все виды инструктажа,	10
работы.	ответил на вопросы по инструктажу, но не предоставил	
	план работы;	
	4-6 баллов - обучающийся прошел все виды инструктажа,	
	ответил на вопросы по инструктажу и предоставил краткий	
	план работы, требующий доработки;	
	7-10 баллов - обучающийся прошел все виды инструктажа,	
	ознакомительную лекцию, ответил на вопросы по	
	инструктажу и содержанию лекции и предоставил	
	развернутый план работы	
Римолизма		30
Выполненное	0-15 баллов – обучающийся рассмотрел темы задания	30
индивидуальное	выборочно и (или) поверхностно;	
задание	16-20 баллов – обучающийся углубленно и	
производственного	последовательно рассмотрел все темы-задания, но с	
этапа	некоторыми ошибками в описании организационных	
	процессов и явлений.	
	21-30 баллов - обучающийся выполнил все пункты	
	индивидуального задания в полном объеме и своевременно	
	отчитался перед руководителем практики о их выполнении	
Выполненное	0-15 баллов – обучающийся рассмотрел темы задания	30
индивидуальное	выборочно и (или) поверхностно;	
задание	16-20 баллов – обучающийся углубленно и	
научно-исследовате	последовательно рассмотрел все темы-задания, но с	
льского этапа	некоторыми ошибками в описании организационных	
	процессов и явлений.	
	21-30 баллов - обучающийся выполнил все пункты	
	индивидуального задания в полном объеме но с	
	незначительными ошибками и своевременно отчитался	
	перед руководителем практики о их выполнении	
Защита отчета	0-10 баллов - обучающийся предоставил отчет, имеющий	30
(собеседование)	поверхностный анализ, проведенный в рамках	
	индивидуальных заданий, нечеткую последовательность	
	изложения материала; обучающийся не дал полных и	
	аргументированных ответов на заданные вопросы;	
	11-19 баллов - обучающийся предоставил отчет, в котором	
	были допущены ошибки, имеющие несущественный	
	характер; при его защите обучающийся показал знания	
	вопросов темы, оперировал данными исследования.	
	20-30 баллов - обучающийся предоставил отчет, в полной	
	мере раскрывающий индивидуальные задания: при его	
	защите обучающийся показал глубокие знания вопросов	
	темы, свободно оперировал данными исследования,	
	правильно и грамотно ответил на все поставленные	
	вопросы	
ВСЕГО	±	100
20210		-30

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оцено	Ж
91-100	Отлично	
76-90	Хорошо	Зачтено
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики,
- отсутствие отчета по практике,
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- неудовлетворительный уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными рабочей программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

Поскольку научно-исследовательская практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа. 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков. 2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

При проведении научно-исследовательской практики осуществляется получение обучающимся профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Для оценки результатов прохождения научно-исследовательской практики определены следующие показатели оценки:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления руководителю практики от Университета;
- качество выполнения всех видов деятельности, предусмотренных рабочей программой практики и индивидуальным заданием, с учетом характеристики руководителя практики от профильной организации и руководителя практики от Университета;
 - качество доклада и ответов на вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 6.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 6.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
 - Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им.

- Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - 1. Microsoft Windows;
 - 2. Microsoft Office.

Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания на практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих профессиональной деятельность сфере, соответствующей В профессиональной которой готовится обучающийся; иные деятельности, К информационно-методические и аналитические ресурсы, размещённые в сети Интернет.

7. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения производственной практики, предусматривающей обязательную защиту отчета в стенах университета используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения всех
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	предусмотренных	работы, с указанием перечня	образовательной программы в
	учебным планом	основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	образовательной	наглядных пособий	указывается наименование
	программы		организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Научно-исследовательская	Учебная аудитория для групповых	625039, Тюменская область, г.
	работа	и индивидуальных консультаций;	Тюмень, ул. Мельникайте,
		текущего контроля и	д.70
		промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Основными этапами формирования компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Прохождение каждого этапа предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Формы и методы текущего контроля:

- УО устный опрос (собеседование и защита отчета);
- ПО письменный контроль (написание отчета).

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

Таблица	6

	Уровни сформированности компетенций			
	Неудовлетворительн	Начальный	Базовый	Продвинутый
	ый			
	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция
	сформирована, либо	сформирована.	сформирована.	сформирована.
	сформирована не в	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется
ИИ	полном объеме.	недостаточный	достаточный	высокий уровень
ерии	Уровень	уровень	уровень	самостоятельности,
Крите	самостоятельности	самостоятельности	самостоятельности	высокая
Kp	практического навыка	практического	устойчивого	адаптивность
	отсутствует	навыка	практического	практического
			навыка	навыка

Тематика выполняемых обучающимися заданий по научно-исследовательской практике включает общие, обязательные для всех обучающихся данной образовательной программы задания и индивидуальные или групповые, связанные с участием в коллективных исследованиях, разработках, подготовке и реализации проектов.

Пример индивидуального задания для научно-исследовательской практики:

- Ознакомление со спецификой функционирования предприятия, его структурой, работой различных подразделений.
- -О знакомление с нормативной базой, должностными инструкциями специалиста, технологией выполнения задач, структурой и особенностями формирования решений и информационных сообщений, которые считаются результатом труда специалиста, правоприменительной практикой предприятия.
- Сбор необходимого статистического и практического материала по теме исследования за последние 3-5 лет.
 - Разработка методологии и методики исследования;
 - -Осуществление систематизации и анализа собранных материалов в отчёте по практике.

Подготовительный этап

- 1. Вводный инструктаж;
- 2. Составление плана работы.

Производственный этап

Изучение материалов и информации по темам-заданиям:

- 1. Изучение деятельности предприятия (организации), распределения обязанностей и определения объемов работ исполнителей.
 - 2. Углубление профессиональных навыков самостоятельного нахождения оптимальных

путей преодоления сложных ситуаций.

- 3. Совершенствование практического опыта работы в коллективе.
- 4. Сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательский этап

- 1. Изучение документов (отчетов, архивов, публикаций и пр.), как внутренних, так и внешних;
- 2. Подготовка и проведение эмпирического исследования по проблемам управления предприятием (организацией).

Заключительный этап

Защита отчета по практике, собеседование по вопросам.

Допускается подготовка презентации по содержанию отчета по практике.

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- первый слайд это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название учебного заведения; название проекта; фамилия, имя, отчество автора, номер группы, год создания.
 - второй слайд содержание, где представлены основные этапы.
- третий и последующие слайды содержание проделанной обучающимся в отчете по практике работы.

Вариант 1

- 1. Осуществить выбор и анализ актуальных источников профессиональной информации, в том числе с использованием официальных web-ресурсов с учетом основных требований информационной безопасности.
- 2. Составить и оформить список источников информации, использованных при написании Отчета и ВКР на основе действующих правил библиографического описания и ГОСТов (список литературы ВКР, ссылки на источники информации в тексте ВКР).

Вариант 2

- 1. Подобрать показатели, необходимые для проведения анализа по теме ВКР в динамике не менее чем на 3 отчетные даты.
 - 2. Выделить основные и базовые показатели.
 - 3. Структурировать аналитические и расчетные показатели (например, в форме таблиц).
- 4. Использовать методы статистического анализа и иллюстрирования динамики изменения показателей (например, в форме графиков и/или диаграмм).
 - 5. Сформировать приложения к Отчету по практике на основе исходной информации.

Вариант 3

- 1. Подобрать методы проведения анализа теоретического материала и количественных показателей в соответствии с особенностями предприятия и темы ВКР.
- 2. Обосновать выбор методов анализа теоретического материала и количественных показателей с точки зрения оптимальной возможности достижения поставленных целей.
 - 3. Подобрать программные продукты для обработки полученных данных.

Вариант 4

- 1. Провести анализ возможных причин изменения показателей.
- 2. Предложить мероприятия по корректировке (устранению) выявленных причин, отрицательно влияющих на состояние исследуемого объекта.

Вариант 5

- 1. Применить для решения аналитических и исследовательских задач возможности современных технических средств и информационных технологий.
 - 2. Изучить организационно-функциональную структуру предприятия.
 - 3. Изучить конкретную профессиональную деятельность руководителей и специалистов

подразделений.

4. Сформировать приложения к отчету по практике (оргструктура управления предприятием, штатное расписание).

Зачет и собеседование в рамках защиты отчета проводится по содержанию индивидуального задания и самого отчета по практике.

Допускается подготовка презентации по содержанию отчета по практике.

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- первый слайд это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название учебного заведения; название проекта; фамилия, имя, отчество автора, номер группы, год создания.
 - второй слайд содержание, где представлены основные этапы.
- третий и последующие слайды содержание проделанной обучающимся в отчете по практике работы.

Примерные вопросы для подготовки к зачету

Защита отчета по практике, собеседование по вопросам (примеры вариантов вопросов).

- 1. Миссия, цель и задачи предприятия (организации).
- 2. История развития предприятия (организации).
- 3. Специфика функционирования предприятия (организации), его структура, работа различных подразделений.
- 4. Организационная структура управления, функции управления предприятием (организацией).
- 5. Методы проведения научно-исследовательской работы по сбору, обобщению и предоставлению информации.
 - 6. Способы разрешения проблемных ситуаций в работе предприятия (организации).

Критерии оценки:

- -10 баллов обучающийся предоставил отчет, имеющий поверхностный анализ, проведенный в рамках индивидуальных заданий, нечеткую последовательность изложения материала; обучающийся не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы;
- 11-19 баллов обучающийся предоставил отчет, в котором были допущены ошибки, имеющие несущественный характер; при его защите обучающийся показал знания вопросов темы, оперировал данными исследования;
- 20-30 баллов обучающийся предоставил отчет, в полной мере раскрывающий индивидуальные задания: при его защите обучающийся показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования, правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы во время собеседования.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице7:

Таблица 7

N	Наименован	Краткая характеристика процедуры	Представление
п/п	ие оценочного	оценивания компетенций	оценочного средства в
	средства		фонде
1	Индивидуал	Конечный продукт, получаемый в	Пример
	ьное задание	результате планирования и выполнения	индивидуального
		комплекса учебных и исследовательских	задания
		заданий. Позволяет оценить умения	
		обучающихся самостоятельно конструировать	
		свои знания в процессе решения практических	
		задач и проблем, ориентироваться в	
		информационном пространстве и уровень	
		сформированности аналитических,	

		HOOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTO	
		исследовательских навыков, навыков	
		практического и творческого мышления. При	
		выставлении оценок учитывается уровень	
		приобретенных компетенций	
2	Отчет по	Средство контроля прохождения	Рабочий
	практике	производственной практики, в котором	план-график
		представляются результаты выполнения	проведения практики;
		задания по прохождению данного вида	индивидуальные
		практики. При оценивании отчета	задания по
		учитывается уровень сформированности	производственной
		компетенций	практике.
3	Защита	Средство контроля усвоения программы	Комплект
	(собеседование)	практики, организованное в виде	вопросов к зачету
		собеседования преподавателя с	
		обучающимися. При выставлении оценок	
		учитывается уровень приобретенных	
		компетенций обучающегося. Компонент	
		«знать» оценивается теоретическими	
		вопросами по содержанию практики,	
		компоненты «уметь» и «владеть» -	
		практико-ориентированными заданиями	

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета – собеседование с предоставлением отчета, содержащего результаты выполненного индивидуального задания. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике). Итоговая оценка по научно-исследовательской работе выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

9. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Отчет по научно-исследовательской практике составляется обучающимся в период пребывания в профильной организации в соответствии с рабочей программой прохождения практики. Отчет должен содержать:

- титульный лист (Приложение 3);
- индивидуальное задание (Приложение 4);
- содержание (Приложение 5);
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников (Приложение 6);
- приложения.

К отчету по практике прилагается лист проведения инструктажей (Приложение 7) и характеристика руководителя практики от профильной организации (оформляется в свободной форме).

Введение содержит:

- краткую характеристику профильной организации: полное фирменное наименование в соответствии с уставом, организационно-правовой статус, местоположение, основной вид экономической деятельности, виды выпускаемой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг.
 - цели и задачи практики;
 - сроки практики.

Основная часть содержит теоретико-правовую и исследовательскую проработку примерных заданий.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам практики, оценку полноты решения типовых и индивидуальных заданий и оценку практической работы в соответствии с будущей квалификацией.

Приложения к отчету включают справочные материалы, связанные с прохождением практики, материалы внутрифирменной отчетности профильной организации и т.д.

Оформление результатов практики

Результаты научно-исследовательской практики оформляются в виде отчета по практике.

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты отчета по практике. По итогам положительной аттестации обучающимся выставляется оценка в балах (91-100 – «отлично», 76-90 – «хорошо», 61-75 – «удовлетворительно», 0-60 – «неудовлетворительно»).

Объем отчета - 30–40 страниц компьютерного текста без учета приложений. Текст печатается шрифтом «Times New Roman» размером 14 пт через 1,5 интервала. Формат бумаги А4, поля: верхнее и нижнее - 2 см, правое - 1 см, левое - 3 см. Отчет подшивается в папку-скоросшиватель.

Все страницы отчета нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы. Номер страницы проставляется внизу страницы по центру, на всех листах, кроме титульного.

В содержание отчета по практике включают номера и наименования разделов и подразделов с указанием номеров листов (страниц). Слово «СОДЕРЖАНИЕ» записывают в виде заголовка прописными буквами. Наименования структурных элементов «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», включенные в содержание, записывают прописными буквами (Приложение 5).

Иллюстрации, схемы, графики, диаграммы и т.д. должны иметь название. Их нумерация должна быть в пределах каждой главы (например, Рисунок 1.2). Табличный материал оформляется в виде таблиц, в правом углу листа над заголовком таблицы помещают надпись «Таблица» с указанием ее номера (например, таблица 1.3), нумерация также должна быть в пределах главы, заголовок таблицы пишется посередине листа.

Пример оформления списка использованных источников представлен в Приложении 6.

Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера (без знака №); оно должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения, выполненный прописными буквами.

Отчет о практике распечатывается и скрепляется. С отчетом обязательно должен ознакомиться руководитель практики от профильной организации, после чего он дает письменную характеристику о выполнении обучающимся программы практики. Характеристика заверяется подписью руководителя практики от профильной организации или Университета и печатью.

Методические указания по прохождению практики, овладению основами организации самостоятельной учебной деятельности в процессе выполнения НИР

Научно-исследовательская работа проходит в форме самостоятельной работы, а также практической работы в организации.

Подготовка к самостоятельной работе. При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие этапы: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения

научно-исследовательской практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает несколько этапов: консультирование обучающихся руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации; ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики; обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации; своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от кафедры; успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает несколько этапов: ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации; сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания в период прохождения практики; выполнение работы в организации и анализ ее результатов по итогам практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). При определении продолжительности пребывания обучающихся в организациях в период практики также необходимо руководствоваться решениями (рекомендациями) учебно-методических объединений.

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется письменный отчет.

Руководство НИР

Руководство научно-исследовательской практикой осуществляется одновременно:

- руководителем практики от Университета преподавателем кафедры маркетинга и муниципального управления;
- руководителем практики от профильной организации: руководителями предприятия, руководителями отделов т.д.

Руководитель практики от Университета:

- проводит организационные собрания с обучающимися перед началом практики;
- устанавливает связь с руководителем (-ями) практики от профильной организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
 - оформляет направление на практическую подготовку в форме практики;
 - разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам или— перемещении их по видам работ в Университете или в профильной организации;
- обеспечивает регистрацию обучающихся Университета (граждан— Российской Федерации) и своевременную постановку на миграционный учет иностранных обучающихся Университета по месту прохождения практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе научно-исследовательской практики;
- участвует в определении процедур оценки результата освоения компетенций, формирует оценочные материалы;
- осуществляет контроль за своевременным предоставлением обучающимися отчетов по практике;

- оценивает результаты прохождения практической подготовки в форме практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- предоставляет копию приказа или письмо о назначении руководителя (-ей) практики от профильной организации;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающийся в период прохождения научно-исследовательской практики:

- выполняет индивидуальные задания, предусмотренные рабочей программой практики;
- соблюдает правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности;
- несет ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- по окончании практики к установленному сроку представляет руководителю практики от Университета письменный отчет;
 - проходит промежуточную аттестацию по итогам практики.

Направление обучающегося на практику оформляется следующими документами:

- приказом о направлении на практику;
- договором о прохождении практики или письмом с предприятия, подтверждающего согласие руководства принять обучающегося на практику и обеспечить условия для прохождения практики.

Функциональное руководство договорными отношениями осуществляют уполномоченные службы Университета и уполномоченные лица от профильной организации, где обучающиеся планируют проходить практику. Типовой договор о прохождении научно-исследовательской практики обучающимся регламентирует обязательства профильной организации по обеспечению необходимых условий для прохождения практики в установленные сроки.

Место для прохождения научно-исследовательской практики обучающиеся могут искать самостоятельно, посещая собеседования, либо использовать в качестве базы практики организацию, в которой они работают. В этих случаях за 1 месяц до начала практики обучающиеся должны представить на кафедру гарантийное письмо, подписанное руководителем профильной организации и заверенное печатью с согласием обеспечить прохождение практики.

Обучающихся, не предоставивших в установленный срок гарантийные письма, базами практики обеспечивает кафедра.

Предварительный список распределения обучающихся по базам практики составляется для ознакомления за три недели до начала практики. После этого проводится окончательное согласование и подготовка проекта приказа о проведении научно-исследовательской практики.

Приказ о проведении научно-исследовательской практики с распределением обучающихся по базам практик и закреплением руководителей утверждается за 14 дней до ее начала приказом директора Подразделения.

После прохождения научно-исследовательской практики обучающиеся предоставляют на кафедру отчет и характеристику с места прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики от Университета. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым рабочей программой практики.

Процесс защиты предполагает определение руководителем практики от Университета уровня овладения обучающимся практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний. После защиты отчета руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается как качество предоставленного

отчета, так и уровень подготовки обучающегося к практической деятельности.

При оценке отчета по практике принимается во внимание содержание отчета, обоснованность выводов и предложений, правильность и компетентность ответов обучающегося на заданные вопросы, уровень его профессиональной подготовки и оформление отчета.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке обучающегося, служат свидетельством успешного окончания практики. Формой подведения итогов практики является зачёт с оценкой.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания Вид практики: <u>Производственная</u> Тип практики: <u>Научно-исследовательская работа</u> Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

направленность (профиль): Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

		Критерии оценивания результатов обучения				
Код и наименование компетенции	Код и наименование результата обучения по практике	1-2 (неудовлетворительный уровень)	3 (начальный уровень)	4 (базовый уровень)	5 (продвинутый уровень)	
	критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода У-1. Умеет анализировать задачу, используя основы	Не знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Не умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода	знания основных методов критического анализа и основ системного подхода как общенаучного метода Умеет анализировать задачу, используя основы	Демонстрирует достаточные знания основных методов критического анализа и основ системного подхода как общенаучного метода Умеет достаточно анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода	Демонстрирует полные знания основных методов критического анализа и основ системного подхода как общенаучного метода В совершенстве умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	поиск необходимой для решения поставленной	Не умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.	необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.	Умеет достаточно осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.	В совершенстве умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.	
	сопоставления различных вариантов решения	Не знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи	знания о критериях сопоставления различных вариантов решения	Демонстрирует достаточные знания о критериях сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи	Демонстрирует о критериях сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи	
	варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	В совершенстве умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	
	критерии, правила	Не знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок	Демонстрирует отдельные знания принципов, критериев, правил построения суждения и оценок	Демонстрирует достаточные знания принципов, критериев, правил построения суждения и оценок	Демонстрирует полные знания принципов, критериев, правил построения суждения и оценок	

I	V 2 V	TT	V7	N	D
	-	_ ·	Умеет применять	-	В совершенстве умеет
	±	иеоретические знания в решении	*	иеоретические знания в	применять иеоретические
	решении практических задач	практических задач	решении практических задач	решении практических задач	знания в решении
	2.1		-	-	практических задач
		Не знает природу данных,	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
	необходимых для решения		знания о природе данных,	знания о природе данных,	знания о природе данных,
	поставленных задач	поставленных задач	1	необходимых для решения	необходимых для решения
			поставленных задач	поставленных задач	поставленных задач
		Не умеет системно	Умеет системно	Умеет достаточно системно	В совершенстве умеет
			анализировать поставленные		системно анализировать
	цели, формулировать задачи и	цели, формулировать задачи и	цели, формулировать задачи	цели, формулировать задачи и	поставленные цели,
	предлагать обоснованные	предлагать обоснованные	и предлагать обоснованные	предлагать обоснованные	формулировать задачи и
	решения	решения	решения	решения	предлагать обоснованные
					решения
	3-2. Знает основные методы	Не знает основные методы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
VIII 2 C-aassan	принятия решений, в том	принятия решений, в том числе в	знания об основных методов	знания об основных методов	знания об основных методов
УК-2. Способен	числе в условиях риска и	условиях риска и	принятия решений, в том	принятия решений, в том числе	принятия решений, в том
определять круг задач	неопределенности	неопределенности	числе в условиях риска и	в условиях риска и	числе в условиях риска и
в рамках поставленной	_	_	неопределенности	неопределенности	неопределенности
цели и выбирать	У-2. Умеет разрабатывать и	Не умеет разрабатывать и	Умеет разрабатывать и	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
оптимальные способы			оценивать альтернативные	разрабатывать и оценивать	разрабатывать и оценивать
их решения, исходя из	решения с учетом рисков		решения с учетом рисков	альтернативные решения с	альтернативные решения с
действующих				учетом рисков	учетом рисков
правовых норм,	3-3. Знает основные	Не знает основные	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
имеющихся ресурсов и	нормативно-правовые		знания об основных	знания об основных	знания об основных
ограничений		1 1	нормативно-правовых	нормативно-правовых	нормативно-правовых
			документах,	документах,	документах,
		конкретной предметной области		регламентирующие процесс	регламентирующие процесс
	конкретной предметной		принятия решений в	принятия решений в	принятия решений в
	области		конкретной предметной	конкретной предметной	конкретной предметной
			области	области	области
	У-3. Умеет выбирать	Не умеет выбирать оптимальные		Умеет достаточно выбирать	В совершенстве умеет
		решения исходя из действующих			выбирать оптимальные
		правовых норм, имеющихся	исходя из действующих	из действующих правовых	решения исходя из
	норм, имеющихся ресурсов и				действующих правовых
	ограничений	r ** *	ресурсов и ограничений	ограничений	норм, имеющихся ресурсов и
	or pulm remini			or pulm remin	ограничений
УК-4. Способен	3-1. Знает нормы письменной	Не знает нормы письменной	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
осуществлять деловую		<u> </u>	знания норм письменной	знания норм письменной речи,	1
коммуникацию в			речи, принятые в	принятые в профессиональной	
устной и письменной		1	профессиональной среде	1	профессиональной среде
устной и письменной			профессиональной среде	среде	профессиональной среде

1	V 1 V	тт.	\$7	X 7	n
* *		Не умеет вести деловую	Умеет вести деловую		В совершенстве умеет вести
государственном	переписку на государственном		переписку на		деловую переписку на
	-	языке РФ и/или иностранном	государственном языке РФ	государственном языке РФ	государственном языке РФ
	языке	языке	и/или иностранном языке	и/или иностранном языке	и/или иностранном языке
иностранном(ых)	3-2. Знает нормы устной речи,	Не знает нормы устной речи,	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
языке(ах)	принятые в профессиональной	принятые в профессиональной	знания норм устной речи,	знания норм устной речи,	знания норм устной речи,
	среде	среде	принятые в	принятые в профессиональной	принятые в
			профессиональной среде	среде	профессиональной среде
	У-2. Умеет выстраивать	Не умеет выстраивать монолог,	Умеет выстраивать монолог,	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
	монолог, вести диалог и	вести диалог и полилог с	вести диалог и полилог с		выстраивать монолог, вести
	полилог с соблюдением норм	соблюдением норм речевого	соблюдением норм речевого	,	диалог и полилог с
	-	этикета, аргументировано	этикета, аргументировано		соблюдением норм речевого
	аргументировано отстаивать	отстаивать свои позиции и идеи	отстаивать свои позиции и	1 1	этикета, аргументировано
	свои позиции и идеи		идеи	отстаивать свои позиции и	отстаивать свои позиции и
	овон познани и нден		пден	идеи	идеи
	В-2. Владеет нормами и	Не владеет нормами и моделями	Впалеет нормами и молепями		
	моделями речевого поведения	_	речевого поведения	моделями речевого поведения	нормами и моделями
	моделями речевого поведения применительно к конкретной		μ	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	речевого поведения
					.
	ситуации академического и профессионального	профессионального	ситуации академического и профессионального	профессионального	применительно к конкретной ситуации академического и
		профессионального взаимодействия	профессионального взаимодействия	профессионального взаимодействия	профессионального
	взаимодеиствия	взаимодеиствия	взаимодеиствия	взаимодеиствия	± ±
	2.2.2	II	П	п	взаимодействия
		Не знает жанры устной и	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
		письменной речи в	знания жанров устной и		знания жанров устной и
	профессиональной сфере	профессиональной сфере		письменной речи в	письменной речи в
			профессиональной сфере	1 1	профессиональной сфере
		Не умеет выполнять корректный			В совершенстве умеет
	•	устный и письменный перевод с			выполнять корректный
		иностранного языка на			устный и письменный
		государственный язык РФ и с		1	перевод с иностранного
		государственного языка РФ на			языка на государственный
	государственного языка РФ	_ <u>*</u>	государственного языка РФ	государственного языка РФ на	
		профессиональных текстов			
	профессиональных текстов		профессиональных текстов	1 1	-
					1 1
УК-8 Способен	3-1. Знать классификацию и		Демонстрирует отдельные		Демонстрирует полные
создавать и	источники чрезвычайных	источники чрезвычайных	знания классификаций и	знания классификаций и	знания классификаций и
поддерживать в	ситуаций природного и	ситуаций природного и	источниов чрезвычайных	источниов чрезвычайных	источниов чрезвычайных
	техногенного происхождения,	техногенного происхождения,	ситуаций природного и	ситуаций природного и	ситуаций природного и
И В	причины, признаки и	причины, признаки и	техногенного	техногенного происхождения,	техногенного
	последствия опасностей	последствия опасностей	происхождения, причин,	причин, признаков и	происхождения, причин,
деятельности			признаков и последствий	1 ' 1	признаков и последствий
безопасные условия			опасностей		опасностей
создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	на иностранный язык профессиональных текстов 3-1. Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и	профессиональных текстов Не знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и	на иностранный язык профессиональных текстов Демонстрирует отдельные знания классификаций и источниов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причин, признаков и последствий	иностранный язык профессиональных текстов Демонстрирует достаточные знания классификаций и источниов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причин, признаков и	государственного языка РФ на иностранный язык профессиональных текстов Демонстрирует полные знания классификаций и источниов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причин, признаков и последствий

r	T				T
	У-1. Умеет идентифицировать		Умеет идентифицировать	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
_ · ·	опасные и вредные факторы и			идентифицировать опасные и	идентифицировать опасные и
				1 1	вредные факторы и
	, ,	воздействия на человека и		последствия их воздействия на	
	окружающую среду	окружающую среду	окружающую среду	человека и окружающую среду	
развития общества, в					окружающую среду
том числе при угрозе		Не владеет методиками	Владеет методиками	Достаточно владеет	В совершенстве владеет
				методиками идентификации	методиками идентификации
	угроз (опасностей) природного			основных угроз (опасностей)	основных угроз (опасностей)
	и техногенного происхождения		* *	природного и техногенного	природного и техногенного
конфликтов	для жизнедеятельности	для жизнедеятельности человека	происхождения для	происхождения для	происхождения для
	человека		жизнедеятельности человека	жизнедеятельности человека	жизнедеятельности человека
	3-2. Знает правовые,	Не знает правовые, нормативные	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
	нормативные и	и организационные основы		знания правовых, нормативных	знания правовых,
	организационные основы	безопасности	нормативных и	и организационных основ	нормативных и
	безопасности	жизнедеятельности	организационных основ	безопасности	организационных основ
	жизнедеятельности		безопасности	жизнедеятельности	безопасности
			жизнедеятельности		жизнедеятельности
	У-2. Умеет планировать	Не умеет планировать	Умеет планировать	Умеет достаточно планировать	В совершенстве умеет
	мероприятия по защите	мероприятия по защите	мероприятия по защите	мероприятия по защите	планировать мероприятия по
	персонала и населения в	персонала и населения в	персонала и населения в	персонала и населения в	защите персонала и
	чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях	населения в чрезвычайных
					ситуациях
	В-2. Владеет основными	Не владеет основными методами	Владеет основными	Достаточно владеет	В совершенстве владеет
	методами защиты персонала и	защиты персонала и населения в	методами защиты персонала	основными методами защиты	основными методами защиты
	населения в процессе трудовой	процессе трудовой деятельности	и населения в процессе	персонала и населения в	персонала и населения в
	деятельности при	при возникновении	трудовой деятельности при	процессе трудовой	процессе трудовой
	возникновении чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций	возникновении	деятельности при	деятельности при
	ситуаций		чрезвычайных ситуаций	возникновении чрезвычайных	возникновении
				ситуаций	чрезвычайных ситуаций
	3-3. Знает основные способы и	Не знает основные способы и	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
	методы оценки вероятность	методы оценки вероятность		знания отдельные знания	знания отдельные знания
	возникновения потенциальной	возникновения		основных способов и методов	основных способов и методов
	опасности		возникновения	оценки вероятность	оценки вероятность
				возникновения	возникновения
	У-3. Умеет прогнозировать,	Не умеет прогнозировать,	Умеет прогнозировать,	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
	рассчитывать и оценивать	рассчитывать и оценивать	рассчитывать и оценивать	прогнозировать, рассчитывать	прогнозировать,
	возможные последствия и зоны	возможные последствия и зоны	возможные последствия и	и оценивать возможные	рассчитывать и оценивать
	поражения в результате	поражения в результате	зоны поражения в результате	последствия и зоны поражения	возможные последствия и
	возникновения чрезвычайных	возникновения чрезвычайных	возникновения	в результате возникновения	зоны поражения в результате
	ситуаций	ситуаций	чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций	возникновения
					чрезвычайных ситуаций

	D 2 D	h r	D	п	Ь
		Не владеет основными методами		Достаточно владеет	В совершенстве владеет
	_	защиты персонала и населения в	_	основными методами защиты	основными методами защиты
	населения в процессе трудовой	процессе трудовой деятельности		персонала и населения в	персонала и населения в
	деятельности при	при возникновении	трудовой деятельности при	процессе трудовой	процессе трудовой
	возникновении чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций	возникновении	деятельности при	деятельности при
	ситуаций		чрезвычайных ситуаций	возникновении чрезвычайных	возникновении
				ситуаций	чрезвычайных ситуаций
УК-10 Способен	3-1. Знает содержание и	Не знает содержание и основные	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
принимать		_	знания о содержании и	знания о содержании и	знания о содержании и
*.	функционирования экономики		основных принципах	основных принципах	основных принципах
экономические	и экономического развития	развития	функционирования	1_	функционирования
решения в	1		экономики и экономического		экономики и экономического
различных областях			развития	F 444	развития
жизнедеятельности	У-1. Умеет применять	Не умеет применять принципы		Умеет достаточно применять	В совершенстве умеет
жизнедежнести	<u> </u>	функционирования экономики и		принципы функционирования	применять принципы
	экономики и экономического			экономики и экономического	функционирования
	развития	экономического развития	развития	развития	экономики и экономического
	развития		развитил	развития	
	D 1 В по пост може поми оне писе	Не владеет методами анализа для	D по поот мото поми оно писо	Постоточно вначает моточеми	развития
					В совершенстве владеет
		применения базовых принципов		анализа для применения	методами анализа для
		функционирования экономики и		базовых принципов	применения базовых
	экономики и экономического	экономического развития	функционирования	1 1	принципов
	развития		экономики и экономического	и экономического развития	функционирования
			развития		экономики и экономического
				-	развития
	3-2. Знает основные законы и		Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
	1	закономерности	знания основных законов и	знания основных законов и	знания основных законов и
	= -	1 2	закономерностей	закономерностей	закономерностей
	необходимые для решения	необходимые для решения	функционирования	функционирования экономики,	функционирования
	практических задач.	практических задач	экономики, необходимые для	необходимые для решения	экономики, необходимые для
			решения практических задач	практических задач	решения практических задач
	У-2. Умеет критически	Не умеет критически оценивать	Умеет критически оценивать	Умеет достаточно критически	В совершенстве умеет
	оценивать информацию о	информацию о перспективах	информацию о перспективах	оценивать информацию о	критически оценивать
	перспективах экономического	экономического роста и	экономического роста и	перспективах экономического	информацию о перспективах
	роста и технологического	технологического развития	технологического развития	роста и технологического	экономического роста и
	F	_ =	экономики страны,	развития экономики страны,	технологического развития
		экономической политики для	последствий экономической	последствий экономической	экономики страны,
		принятия обоснованных	политики для принятия	политики для принятия	последствий экономической
	обоснованных экономических			обоснованных экономических	
	решений	•	экономических решений	решений	обоснованных
			1		экономических решений
	3-3. Знать методы и	Не знает методы и инструменты	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
			знания методов и	знания методов и	знания методов и
	науки	-			инструментов экономической
			науки	науки	науки
	l .	l .	J		j j

	V 2	TT	V	V	D
1	_		Умеет применять	<u> </u>	В совершенстве умеет
1		* *	экономические методы и	экономические методы и	применять экономические
	инструментарий при решении		инструментарий при		методы и инструментарий
1	профессиональных задач		* * *	профессиональных задач	при решении
			задач		профессиональных задач
УК-11 Способен	3-1. Знает базовые	Не знает базовые этические	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
формировать	этические ценности и		знания о базовых этических		знания о базовых этических
нетерпимое	способен формировать	формировать личностную	ценностях и способен	ценностях и способен	ценностях и способен
отношение к	личностную позицию по	_ =	формировать личностную	формировать личностную	формировать личностную
коррупционному	основным вопросам	этико-правового характера	позицию по основным	позицию по основным	позицию по основным
поведению	этико-правового характера		вопросам этико-правового	вопросам этико-правового	вопросам этико-правового
1			характера	характера	характера
	У-1. Умеет выявлять	Не умеет выявлять причины	Умеет выявлять причины	Умеет достаточно выявлять	В совершенстве умеет
1	причины возникновения	возникновения коррупционного	возникновения	причины возникновения	выявлять причины
	коррупционного поведения	поведения	коррупционного поведения	коррупционного поведения	возникновения
1					коррупционного поведения
	3-2. Знает права и	Не знает права и обязанности	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
	обязанности человека и	человека и гражданина, основы	знания прав и обязанностях	знания прав и обязанностях	знания прав и обязанностях
	гражданина, основы	законодательства РФ и	человека и гражданина,	человека и гражданина, основы	человека и гражданина,
	законодательства РФ и	правового поведения	основы законодательства РФ	законодательства РФ и	основы законодательства РФ
· ·	правового поведения		и правового поведения	правового поведения	и правового поведения
	У21. Уметь применять	Не умеет применять знания	Умеет применять знания	Умеет достаточно применять	В совершенстве умеет
	знания законодательства в	законодательства в области	законодательства в области	знания законодательства в	применять знания
	области	антикоррупционной	антикоррупционной	области антикоррупционной	законодательства в области
	антикоррупционной	деятельности	деятельности		антикоррупционной
	деятельности				деятельности
	3-3. Знает социальные,	Не знает социальные, правовые,	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
1	правовые, этические	этические последствия	знания о социальных,	знания о социальных,	знания о социальных,
1		коррупционных действий	правовых, этических	правовых, этических	правовых, этических
	коррупционных действий		последствиях	I -	последствиях
			коррупционных действий		коррупционных действий
1	У-3. Умеет давать правовую	Не умеет давать правовую и	Умеет давать правовую и	Умеет достаточно давать	В совершенстве умеет давать
1			* *		правовую и этическую
	_	связанным с коррупционным	связанным с коррупционным		оценку ситуациям,
		поведением	поведением	коррупционным поведением	связанным с коррупционным
	поведением				поведением
ПКС-1.	3.1 Знать правила работы с	Не знает правила работы с	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
			знания о правилах работы с		знания о правилах работы с
- 1		1 1	агрегаторами новостей,		агрегаторами новостей,
различных источников	_ ·	социальными сетями, форумами		= =	электронными подписками,
r	форумами		социальными сетями,	I -	социальными сетями,
1			форумами	l a	форумами
1	У.1 Уметь работать с		Умеет работать с большими		В совершенстве умеет
1	_	•	объемами информации	большими объемами	работать с большими
1	информации	,	1 1	информации	объемами информации

	2.2.2	TT	П	П	П
		Не знает основные виды	Демонстрирует отдельные		Демонстрирует полные
	программного обеспечения и	* *		* *	знания основных видов
	I -	технические средства	программного обеспечения и		программного обеспечения и
	коммуникации	коммуникации	технических средств	технических средств	технических средств
			коммуникации		коммуникации
	В.2 Владеть программным	Не владеет программным	Владеет программным		В совершенстве владеет
	обеспечением и техническими	обеспечением и техническими	обеспечением и		программным обеспечением
		средствами для регулярной	техническими средствами		и техническими средствами
	коммуникации, мониторинга	коммуникации, мониторинга	для регулярной	для регулярной коммуникации,	для регулярной
	информации в Интернет	информации в Интернет	коммуникации, мониторинга	мониторинга информации в	коммуникации, мониторинга
			информации в Интернет	Интернет	информации в Интернет
ПКС-2. Способен к	3.1 Знать основы современных	Не знает основы современных	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
управлению	систем управления базами	систем управления базами	знания основ современных	знания основ современных	знания основ современных
заинтересованными	данных	данных	систем управления базами	систем управления базами	систем управления базами
сторонами проекта и			данных	данных	данных
моделями	У.2 Уметь использовать	Не умеет использовать	Умеет использовать	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
бизнес-процессов	инструменты и методы	инструменты и методы	инструменты и методы	использовать инструменты и	использовать инструменты и
		управления	управления		методы управления
	В.2 Владеть навыками оценки	Не владеет навыками оценки	Владеет навыками оценки	Достаточно владеет навыками	В совершенстве владеет
	менеджмента качества	менеджмента качества	менеджмента качества	оценки менеджмента качества	навыками оценки
					менеджмента качества
ПКС – 3 Способен к	3.1 Знать системы хранения и	Не знает системы хранения и	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
		анализа баз данных			знания о системах хранения и
ИС			анализа баз данных	-	анализа баз данных
	У.1 Уметь анализировать	Не умеет анализировать	Умеет анализировать	Умеет достаточно	В совершенстве умеет
	исходные данные	исходные данные	исходные данные	анализировать исходные	анализировать исходные
				данные	данные
	3.2 Знать основы	Не знает основы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
		информационной безопасности	знания основ	знания основ информационной	
		организации	информационной		информационной
	ı ,	1 ,	безопасности организации	1	безопасности организации
	В.2 Владеть навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Достаточно владеет навыками	В совершенстве владеет
		оптимизации работы		оптимизации работы	навыками оптимизации
		информационных систем			работы информационных
	Topics to the second	4 o P	T . P	T . F	систем
ПКС – 5 Способен к	3.1 Знать основные типы	Не знает основные типы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
		коммуникаций	знания основных типов		знания основных типов
распространением			коммуникаций		коммуникаций
документации	У.1 Уметь анализировать	Не умеет анализировать	Умеет анализировать	3	В совершенстве умеет
	1	входную информацию	-		анализировать входную
	Single impopulation	глодији штформицио	подпри турищи		информацию
	У.2 Уметь применять каналы	Не умеет применять канапы	Умеет применять каналы	Умеет достаточно применять	В совершенстве умеет
	_	коммуникаций	*	каналы коммуникаций	применять каналы
	ACOMO STREET	accounty initial quite	A COMMINICATION		коммуникаций
					коммуникации

	В.2 Владеть навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Достаточно владеет навыками	В совершенстве владеет
	использования каналов	использования каналов	использования каналов	использования каналов	навыками использования
	коммуникаций	коммуникаций	коммуникаций	коммуникаций	каналов коммуникаций
ПКС – 6 Способен к	3.1 Знать теоретические	Не знает теоретические основы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует полные
управлению	основы управления	управления персоналом	знания теоретических основы	знания теоретические основы	знания теоретические основы
эффективностью	персоналом		управления персоналом	управления персоналом	управления персоналом
работы персонала					
	У.1 Уметь применять методы	Не умеет применять методы	Умеет применять методы	Умеет достаточно применять	В совершенстве умеет
	принятия управленческих	принятия управленческих	принятия управленческих	методы принятия	применять методы принятия
	решений в сфере управления	решений в сфере управления	решений в сфере управления	управленческих решений в	управленческих решений в
	персоналом	персоналом	персоналом	сфере управления персоналом	сфере управления
					персоналом
	В.2 Владеть навыками оценки	Не владеет навыками оценки	Владеет навыками оценки	Достаточно владеет навыками	В совершенстве владеет
	эффективности работы	эффективности работы	эффективности работы	оценки эффективности работы	навыками оценки
	персонала	персонала	персонала	персонала	эффективности работы
					персонала

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Код, направление подготовки: 27.03.03 «Системный анализ и управление»

Направленность: Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляро в в БИК	Континг ент обучаю щихся, использ ующих указанн ую литерату ру	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	2	6	7	8	10
1	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко Омск: Омский ГАУ, 2020 80 с ЭБС "Лань" ISBN 978-5-89764-853-5: ~Б. ц Текст: непосредственный. https://e.lanbook.com/book/170287	ЭР*	25	100	+
2	Сладкова, Ольга Борисовна. Основы научно-исследовательской работ ы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова Москва : Юрайт, 2022 154 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-15305-7 : 449.00 р Текст : непосредственный. https://urait.ru/bcode/488232	ЭР*	25	100	+
3	Горовая, Валерия Ивановна. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая Москва: Юрайт, 2022 103 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-14688-2: 269.00 р Текст: непосредственный. https://urait.ru/bcode/496767	ЭР*	25	100	+
4	Блюмин, А. М. Управление знаниями в научно-исследовательской работе: учебник / А. М. Блюмин Москва: Дашков и К, 2021 296 с ЭБС "Лань" ISBN 978-5-394-04296-6: ~Б. ц Текст: непосредственный. https://e.lanbook.com/book/235652	ЭР*	25	100	+

^{*}ЭР — электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра маркетинга и муниципального управления

ОТЧЕТ

по производственной практике (научно-исследовательская работа)

Колесник Е.А.

Место практики: «»

Выполнил: обучающийся гр. САУб-22-1 Иванов К.П. Руководитель от организации: Директор «.....» Петров М.И. Руководитель от кафедры: к.э.н., доцент

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

•	обучающегося)
Направление подготовки/специальность/профессия	
Очной/заочной формы обучения, группы	
Срок прохождения практической подготовки:	с «» 202 г. по «» 202 г.
Цель прохождения практической подготовки	
Задачи практической подготовки	
различных подразделений.	га по практике; дачами предприятия; едприятия; ионирования предприятия, его структурой, работой уктурой управления, функциями управления;
Руководитель практики от университета	/
СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель практики от профильной организа	/
Руководитель структурного подразделения унив	sepcumema*/
Задание принято к исполнению «»	20 r.
Обучающийся//	и на базе университета

Приложение 5

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Организационно-правовая характеристика «»	5
	5
1.2.Организационные процессы и явления	10
2. Системы функциональных процессов в «»	15
2.1. Анализ системы функциональных процессов предприятия	
2.2. Разработка алгоритма технологических, информационных и трудовых процессов	
функциональных подразделений предприятия	
	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	25
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	30
ПРИЛОЖЕНИЯ	31

Список использованных источников Структура библиографического списка:

- 1. Международные официальные документы.
- 2. Законодательные и нормативные акты, другие документы и материалы органов государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации.
- 3. Монографии, диссертации, научные сборники, учебники.
- 4. Научные статьи и другие публикации периодических изданий.
- 5. Источники статистических данных, энциклопедии, словари.

Одноуровневое библиографическое описание

Книга 1 автора

Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. - Москва : Лань, 2017. - 448 с. - Текст : непосредственный.

Книга 2 авторов

Дремлюга С. А. Основы маркетинга : учеб.-метод. пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 84 с. - Текст : непосредственный.

Книга 3 авторов

Агафонова Н. Н. Гражданское право : учеб.пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Саратов : Юрист, 2011. - 542 с. - Текст : непосредственный.

Книга 4-х авторов

Описание начинается с заглавия. В сведениях об ответственности приводится имена всех авторов.

Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. - Москва : Академия, 2016. - 559 с. - Текст : непосредственный.

Книга 5 авторов и более

Описание начинается с заглавия. В сведениях об ответственности приводится имена первых трех авторов и $[u \ \partial p.]$.

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды: монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. - Курск: Университетская книга, 2017. - 196 с. - Текст: непосредственный.

Книга под заглавием

Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. - Тюмень : Вектор Бук, 2009. - 526 с. - Текст : непосредственный.

Методические указания

Гидравлика : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : М. Ю. Земенкова [и др.]. - Тюмень :ТюмГНГУ, 2015. - 30 с. - Текст : непосредственный.

Материалы конференции

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы регион. науч.-метод. конф. - Тюмень :ТюмГАСУ, 2016. - 319 с. - Текст : непосредственный.

Статья из материалов конференции

Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. - Текст: непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий: вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. - Тюмень, 2000. - С. 8-9.

Труды

Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири: труды ЗапСибНИГНИ. - Тюмень: ЗапСибНИГНИ, 1993. - 442 с. - Текст: непосредственный.

Статья из сборника трудов

Демичев С. С. Методы предупреждения газо- и пескопоявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. - Текст: непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири: труды ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 1993. - С. 140-142.

Словари, энциклопедии

Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 446 с. - Текст : непосредственный.

Кузьмин Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. - Москва : ФОРУМ, 2014. - 287 с. - Текст : непосредственный.

Диссертация

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений :дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / А. Е. Растрогин ; 3апСибНИГНИ. – Тюмень, 2015. - 150 с.

Сборник

50 лет геологоразведочному факультету Тюменского индустриального института : сб. ст. / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. - Тюмень :ТюмГНГУ, 2016. - 194 с. - Текст : непосредственный.

<u>Диссертация</u>

Растрогин А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 2015. - 150 с. - Текст : непосредственный.

<u> Автореферат</u>

Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля: 25.00.17: автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 23 с. - Текст: непосредственный.

Патенты

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК Е01Н4/00 Е01С23/00. Устройство для ремонта автозимников: № 2013129881/03: заявл. 28.06.2013: опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый ун-т» (ТюмГНГУ). - Текст: непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей: № 4797444: заявл. 09.01.90: опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П.; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. - Текст: непосредственный.

Отчеты о НИР, депонированные научные работы

Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс - окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ;исполн. : Г. Г. Закирзаков [и др.]. - Тюмень, 2006. - 187 с. - № ГР 01.200600740. - Текст : непосредственный.

Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. - Москва, 2002. - 210 с. – Деп. в ИНИОН Рос.акад. наук. 15.02.2002, № 139876.

ГОСТы

ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». - Москва :Стандартинформ, 2017. - 7 с. - Текст : непосредственный.

Официальные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации: УК: текст с изм. и доп. на 1 августа 2017 г. – Москва: Эксмо, 2017. - 350 с. - Текст: непосредственный.

Законы РФ

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-Ф3 : принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. - Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. - 158 с. - Текст : непосредственный.

Правила_

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла: (НП-057-17): официальное издание: утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17: введ. в действие 23.07.17. – Москва: НТЦ ЯРБ, 2017.- 32 с.- Текст: непосредственный.

Нормативная документация:

СП, РД, ПБ, СО

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01:введ. в действие с 01.11.01. - Москва: ЭНАС, 2001. - 158 с. - Текст: непосредственный.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек): ПБ 10-256-98: утв. Гостехнадзором России 24.11.98: обязат. для всех мин-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей. - Санкт-Петербург: ДЕАН, 2001. - 110 с. - Текст: непосредственный. Описание отдельного тома или части

Ефимченко С. И. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов : учебник для студентов вузов. В 2 ч. Ч. 1. Расчет и конструирование оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин / С. И. Ефимченко, А. К. Прыгаев. - Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. - 2006. - 734 с. - Текст : непосредственный.

Многоуровневое (многотомное) библиографическое описание

Казьмин В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – Москва : ACT : Астрель, 2002. - 503 с. - Текст : непосредственный.

Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. — 2-е изд., перераб. — Москва : Наука, 1982. — Т. 1–3. - Текст : непосредственный.

Аналитическое описание (описание части документа)

Статья из журнала

Афанасьев А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. - Текст : непосредственный // Электротехника. - 2017. - № 1. - С. 34-42.

Статья 5-ти авторов и более

Влияние условий эксплуатации на наработку штанговых винтовых насосных установок / Б. М. Латыпов, С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева [и др.]. - Текст: непосредственный // Нефтегазовое дело. - 2016. - Т. 15, № 2. - С. 55-60.

Статья из газеты

Горбунова И. Обучить, чтобы учить / И. Горбунова. - Текст : непосредственный // Тюменский курьер. - 2016. - 28 дек. (№ 15). - С. 2-8

(сериального издания)

Щербина, М. В. Об удостоверениях, льготах и правах / М. В. Щербина. - Текст : непосредственный // Крымская правда. -2017. - 25 нояб. (№ 217). - С. 2.

Статьи из сборника

Рогожин П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин. - Текст : непосредственный // Компьютерная грамотность : сб. ст. / сост. П. А. Павлов. - 2-е изд. - Москва, 2001. - С. 68-99.

Шалкина, Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева. - Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. - Москва, 2012. - С. 199-205.

Глава из книги

Глазырин Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин. - Текст : непосредственный // Office 2000 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. - 2-е изд., перераб. - Москва, 2002. - Гл. 14. - С. 281-298.

Электронные ресурсы

<u>Caŭm</u>

ЛУКОЙЛ : Нефтяная компания : [сайт]. - URL : http://www.lukoil.ru (дата обращения: 09.06.2019). - Текст : электронный.

Составная часть сайта

Интерактивная карта мира / Google. - Изображение : электронное // Maps-of-world.ru = Карта мира : [сайт]. - URL: http://www.maps-world.ru/online.htm (дата обращения: 01.07.2019).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». - Текст: электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: официальный сайт. - 2017. - URL: http://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.04.2017). : http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html. — Загл. с экрана.

Статья из журнала

Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст: электронный // Социальные науки. - 2018. - № 1. – URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Статья из журнала (c DOI)

Московская А. А. Между социальным и экономическим благом : конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. - DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. - Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. - 2017. - \mathbb{N} 6. - C. 31-35. - URL :

http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02Moskovsaya.pdf (дата обращения : 11.03.2019).

Презентация из электронного журнала

Бахтурина Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME : эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18-19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. - Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. - URL : http://www.nilc.ru/journal/. - Дата публикации: 21 апреля 2017.

Литература на английском языке

Книга

Timoshenko S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. - Moscow :KromPubl, 2013. - 508 p. - Direct text.

Статья из журнала

Sergeev A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. - Direct text.

// Pravo. – 2003. -№ 7. - P. 219-223.

Литература на английском языке

Электронные ресурсы

Mullins D. 5 Ways B2B Research Can Benefit From Mobile Ethnography / D. Mullins. - URL: https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/ (date of the application 22.03.2018). - Text : electronic.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

проведение инструктажей

(Ф.И.О. обучающегося)					
	Направ				
подготовки/специальность/профессия					
Профиль/программа/специализация					
O	чной/заочной формы обучения, г				
Тип практики					
			с « » 202 г. по « »		
подготовки: 202 г.					
				Подпись	
№	Вид инструктажа	Дата	Подпись	ответственного за	
		проведения	инструктируемого	проведение	
				инструктажа	
1	Охрана труда				
2	Инструктаж по технике				
2	безопасности				
3	Правила внутреннего				
	трудового распорядка				
		1	1		
Руководитель практики от университета/					
туководитель приктики от университети					
Руководитель практики от профильной организации/					
					
Руководитель структурного подразделения университета*/					

^{* -} в случае проведения практической подготовки на базе университета.