

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.05.2024 10:23:22
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a013807400b1

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


УТВЕРЖДАЮ:
Председатель СПИ
А.Р.Курчиков
« 08 05 » 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина АДАПТАЦИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА
направление: 21.05.03. Технология геологической разведки
специализации: Геофизические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых
Геофизические методы исследования скважин
форма обучения очная
курс 4
семестр 7

Аудиторные занятия – 34 часа, в том числе:
Лекции – 17 часов
Практические занятия – 17 часов
Лабораторные занятия – не предусмотрены
Самостоятельная работа – 38 часов, в т.ч.:
Курсовая работа – не предусмотрена
Расчётно-графические работы – не предусмотрены
Контрольная работа – не предусмотрена
др. виды самостоятельной работы – 38 часов
Вид промежуточной аттестации:
Зачет – 7 семестр
Общая трудоемкость – 72 часа, 2 ЗЕТ.

Тюмень, 2018

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 21.05.03. «Технология геологической разведки», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» октября 2016г. № 1300.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
(название кафедры)

Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.
Заведующий кафедрой  М.Л. Белоношко
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедры 
(подпись)

Рабочую программу разработал:

Л.Б. Осипова, доцент, к.с.н., доцент кафедры МиМУ
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

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

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель СПН

_____ А.Р.Курчиков
«__»_____ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина АДАПТАЦИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА

направление: 21.05.03. Технология геологической разведки

специализации: Геофизические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения очная

курс 4

семестр 7

Аудиторные занятия – 34 часа, в том числе:

Лекции – 17 часов

Практические занятия – 17 часов

Лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 38 часов, в т.ч.:

Курсовая работа – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрена

др. виды самостоятельной работы – 38 часов

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7 семестр

Общая трудоемкость – 72 часа, 2 ЗЕТ.

Тюмень, 2018

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 21.05.03. «Технология геологической разведки», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» октября 2016г. № 1300.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
(название кафедры)

Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.
Заведующий кафедрой _____ М.Л. Белоножко
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедры _____
(подпись)

Рабочую программу разработал:

Л.Б. Осипова, доцент, к.с.н., доцент кафедры МиМУ
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель - формирование представлений об инициативном поведении выпускников учебных заведений на рынке труда.

Задачи:

- Укрепить уверенность выпускников учебных заведений в своих профессиональных и личностных возможностях;
- Помочь выявить участникам скрытые потенциальные возможности;
- Сформировать активную позицию поведения на рынке труда и позитивное отношение к возможностям трудоустройства;
- Освоить навыки делового общения и самопрезентации;
- Сформировать навыки эффективного поиска работы;
- Построить план профессиональной карьеры и определить пути его реализации.
- Изучение дисциплины является необходимым в условиях современной ситуации на рынке труда и способствует послевузовской адаптации выпускников на рынке труда.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Адаптация на рынке труда» относится к базовым дисциплинам.

Для полного усвоения данной дисциплины Б.1.Б.16 «Адаптация на рынке труда» специалисты должны знать следующие разделы ФГОС ВО: «Безопасность жизнедеятельности».

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указывается в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
Общекультурные компетенции (ОК)				
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	о своих достоинствах и недостатках, профессиональные функции в соответствии с направлением и профилем подготовки	анализировать свои личностные качества, критически оценивать уровень своей квалификации и необходимость ее повышения	навыками саморазвития и методами повышения квалификации, средствами развития достоинств и устранения недостатков
ОК-5	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов	современные экономические процессы и их проблемы, основные положения и	обобщать проблемы, возникающие в перед ним, использовать основные	навыками использования своих знаний в нужной ситуации, методами и средствами

	профессиональной деятельности в различных сферах.	методы социальных, гуманитарных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности	положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	цели, методы и средства для повышения своей квалификации	использовать свое мастерство в различных жизненных ситуациях	методами и навыками саморазвития и повышения своей квалификации и мастерства
ОК -8	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	что такое мораль и право, основы права и обязанности гражданина, основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки	правильно использовать свои знания в общественной жизни, работать с нормативными и правовыми документами в соответствии с направлением и профилем подготовки, применять нормы права в практических ситуациях	правовой культурой, навыками общения на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, методологией поиска и использования действующих технических регламентов, нормативных и правовых документов
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-1	ориентация в базовых положениях экономической теории, применением их с учетом особенностей рыночной экономики. Самостоятельным ведением поиска работы на рынке труда, применением методов экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	базовые положения экономической теории	использовать базовые положения экономической теории и применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	методами экономической оценки научных исследований, навыками самостоятельного поиска работы на рынке труда

ОПК-5	понимание значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности	сущность и значение своей профессии в развитии общества	использовать мотивацию к выполнению профессиональной деятельности	профессиональным и знаниями
Профессиональные компетенции (ПК)				
ПК-33	способность разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки	теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики, методы стоимостного анализа инвестиционного анализа.	применять современные методы планирования и организации, разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки	методами финансового планирования на предприятии, методами определения экономической эффективности технологических процессов геологической разведки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов и тем дисциплины

Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития науки, техники и производства. При составлении данного раздела руководствовались требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.03. «Технология геологической разведки». Содержание дисциплины разбито на разделы, охватывающие логически завершённый материал, определён объём каждого из видов занятий по каждой теме.

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Занятость населения и рынок труда как совокупность социально-экономических отношений	Адаптация на рынке труда Сущность и виды занятости населения Классификации населения по экономической активности Рынок труда как совокупность рынка рабочей силы и рынка рабочих мест Виды и сегменты рынка труда Социальная адаптация на рынке труда
2.	Мониторинг экономической активности населения и рынка труда	Источники статистических данных об экономической активности населения и рынке труда Интерпретация показателей экономической активности населения и рынка труда Понятие конъюнктуры рынка труда Коэффициент напряженности рынка труда Структура рабочих мест и структура занятости в регионе
3.	Система государственного управления занятостью	Сущность и содержание регулирования занятости населения и рынка труда Классификация методов государственного регулирования занятости и рынка труда Законодательные, экономические и организационные методы регулирования

	населения и регулирования рынка труда	занятости населения и рынка труда Структура и функции федеральных органов исполнительной власти в сфере труда и занятости Российской Федерации Государственная политика и полномочия органов власти в области содействия занятости населения Регулирование процессов в сфере труда и занятости в субъектах Российской Федерации (на примере Тюменской области). Государственная услуга по социальной адаптации безработных граждан на рынке труда
4.	Определение индивидуальной стратегии поведения на рынке труда. Технологии трудоустройства	Способы поиска работы Самопрезентация и формирование навыков эффективной самопрезентации Написание резюме Психологические особенности прохождения интервью и самопрезентация. Юридические аспекты трудоустройства
5.	Становление профессиональной карьеры человека. Адаптация на рабочем месте	Содержание понятия карьера и ее виды Этапы карьеры и их специфика Принципы планирования и управления карьерой Качества конкурентоспособной личности Анализ собственных достоинств и недостатков как молодого специалиста Анализ поставленных целей и планирование их достижения Планирование собственной профессиональной карьеры

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности		+		+	

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	Лаб зан.	Сем	СРС	Всего
1.	Занятость населения и рынок труда как совокупность социально-экономических отношений	3	3	-	-	7	13
2.	Мониторинг экономической активности населения и рынка труда	3	4	-	-	8	15
3	Система государственного управления занятостью населения и регулирования рынка труда	3	3	-	-	7	13
4.	Определение индивидуальной стратегии поведения на рынке	4	3	-	-	8	15

	труда. Технологии трудоустройства						
5	Становление профессиональной карьеры человека. Адаптация на рабочем месте	4	4	-	-	8	16
ИТОГО:		17	17	-	-	38	72

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 5

№ раздела	№ темы дисциплины	Наименование лекции	Трудоёмкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Занятость населения и рынок труда как совокупность социально-экономических отношений	3	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-5 ПК-33	Лекция - визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2.	2	Мониторинг экономической активности населения и рынка труда	3		Лекция - визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме
3	3	Система государственного управления занятостью населения и регулирования рынка труда.	3		Лекция-диалог
4.	4	Определение индивидуальной стратегии поведения на рынке труда. Технологии трудоустройства	4		Лекция - визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5.	5.	Становление профессиональной карьеры человека. Адаптация на рабочем месте	4		Лекция - визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
ИТОГО:			17 час.		

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 6

№ раздела	№ темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Занятость населения и рынок труда как совокупность социально-экономических отношений	3	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-5 ПК-33	Диалог
2	2	Мониторинг экономической активности населения и рынка труда	4		Презентация Дискуссия
3	3	Система государственного управления занятостью населения и регулирования рынка труда	3		Защита рефератов
4	4	Определение индивидуальной стратегии поведения на рынке труда. Технологии трудоустройства. Тестирование и анкетирование при приеме на работу	3		Кейс-стади Тестирование
5	5	Становление профессиональной карьеры человека. Адаптация на рабочем месте	4		Тренинг, обучающий контроль
ИТОГО:			17 час.		

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудо-емкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1,3	Подготовка докладов по темам дисциплины	7	Устный опрос Защита рефератов	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-5 ПК-33
2.	2	Дискуссия по теме «Экономическая активность населения региона»	8	Дискуссия	
3.	4	Выполнение ситуационных задач по теме «Технологии	7	Кейс-стади	

		трудоустройства»		
4	5	Практическое занятие по теме «Становление профессиональной карьеры человека»	8	Тренинг
5	1-10	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	1.5	-
6	1-10	Консультации в группе перед зачетом.	2.3.	-
7.	1-10	Зачет	6	Итоговое тестирование
ВСЕГО:			38 час.	

Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

не предусмотрено

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая оценка знаний

по курсу Адаптация на рынке труда для бакалавров

курс 4 семестр 7

направление 21.05.03. «Технология геологической разведки»

Таблица 8

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-40	0-60	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Работа на лекциях	0-10	1-5
2	Подготовка рефератов «Анализ рынка труда»	0-10	1-5
3	Подготовка к семинару «Конъюнктура рынка труда»	0-10	1-5
4	Написание научной статьи	0-10	1-5
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
4	Работа на лекциях	0-10	6-11
5	Контрольная работа по теме «Система государственного управления занятостью населения и регулирования рынка труда»	0-20	6-11
6	Защита проекта «Планирование карьеры»	0-10	6-11
7	Участие в вузовской конференции	0-10	10
8	Защита проекта «Самопрезентация»	0-10	11
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-60	
	ВСЕГО	100	

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Адаптация на рынке труда

Кафедра/П. (Ц) К Маркетинга и муниципального управления

Код, направление подготовки/ специальность/ профессия 21.05.03. Технология геологической разведки

Форма обучения:

очная: 4 курс 7 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид изд.	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Управление персоналом : теория и практика. Организация профориентации и адаптации персонала [Текст] : учебно-практическое пособие : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Управление персоналом" и "Менеджмент организации" / А. Я. Кибанов, Е. В. Каштанова ; ред. А. Я. Кибанов. - Москва : Проспект, 2016. - 51 с. - (Управление персоналом : теория и практика).	2016	УП	Л, С	15	25	100	БИК	
Основная	Климов, Евгений Александрович . Психология труда [текст] : Учебник / Е. А. Климов. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 249 с.	2017	У	Л,С	15	25	100	БИК	
Основная	Занятость населения и рынок труда : учебное пособие / М. В. Кинчагулова ; отв. ред. М. Л. Белоножко. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 124 с.	2012	УП	Л,С	25	25	100	БИК	
Основная	Полякова, И. Л. Организация тренингов. Практикум : учебное пособие / Полякова И. Л. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 103 с	2015	УП	С	25	25	100%	БИК	+

Дополнительная	Профессиональная подготовленность выпускников к рынку труда: проблемы и пути решения [Текст] = Professional efficiency of the alumni to the labor market : problems and ways of solution : материалы и рекомендации Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию Тюменского индустриального института Ленинского комсомола, 3-4 декабря 2008 года / ТюмГНГУ ; ред. В. В. Новоселов [и др.]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. - 128 с. - ISBN 978-5-9961-0058-3	2008	П	С	10	25	8%	БИК	
Дополнительная	Занятость населения [Текст] : методические указания к семинарским занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 040100.62 "Социальная работа" (бакалавриат) очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. И. В. Патрушева. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 32 с.	2013	МУ	С	25	25	100%	БИК	

Зав. кафедрой МиМУ _____ М.Л. Белоножко
«__» _____ 2018г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p style="text-align: center;">ЭБС «Издательства Лань»:</p> <p>1. Договор №141х-16 от 04.02.2016, №ВКР05/02/09-18/2016 от 14.03.2016, №102-16 от 11.08.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://e.lanbook.com/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»:</p> <p>1. Договор № 2805-16 от 31.10.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://www.biblio-online.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ</p> <p>1. Договор №2423 от 04.04.2016г между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://elib.tyuiu.ru/.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»</p> <p>1. Договор № 101-16 от 28.11.2016 г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «РУНЭБ».</p> <p>2. Адрес сайта – http://elibrary.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Библиокомплектор</p> <p>1. Договор №1971-16 от 03.08.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Ай Пи Эр Медиа»</p> <p>2. Адрес сайта – http://bibliocomplectfor.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p>

		<p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина</p> <p>1. Договор № 09-3/2016 от 19.02.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и РГУ Нефти и газа (НИУ)им. И.М. Губкина.</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.gubkin.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>1. Договор № Б03/2016 от 31.12.2015г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>2. Адрес сайта-http://www.bibl.rusoil.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>1. Договор № 09-16/2016 от 24.03.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.ugtu.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Электронные каталоги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронный каталог уфимского государственного нефтяного технического университета • Электронная нефтегазовая библиотека российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина • Библиотечно-информационный комплекс ухтинского государственного технического университета • Система Технорматив • Система «Консультант+» подключен полный пакет правовой информации • Справочно-правовая система «Гарант» подключен полный пакет правовой информации • Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) <p style="text-align: center;">Электронные коллекции</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Биология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Экология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Биология. Экология - Издательство МГУ" ЭБС "Издательства Лань". • "Инженерно-технические науки - Издательство Горячая линия - Телеком". • "Инженерно-технические науки - Издательство КузГТУ".
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • "Инженерно-технические науки - Издательство Лань". • "Инженерно-технические науки - Издательство Машиностроение" • Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки – Издательство МИСИС". • "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание" • "Инженерно-технические науки - Издательство СФУ". • "Инженерно-технические науки - Издательство ТПУ". • "Инженерно-технические науки - Издательство ТУСУР". • "Информатика - Издательство ДМК Пресс". • "Математика - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. • "Математика - Издательство Лань". • "Нанотехнологии - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний". • "Теоретическая механика - Издательство Лань". • "Технологии пищевых производств - Издательство ВГУИТ". • "Физика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань". • "Химия - Издательство ИГХТУ" ЭБС "Издательства Лань". • "Химия - Издательство Лань".
--	--	---

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 13

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Кол-во	Назначение
Ул. 50 лет Октября, д. 38 102а Лаборатория металлографии	Компьютер IntelPentiumIV, IntelCore 2 Duo	1	Обработка и анализ данных, выполнение лабораторных, курсовых, выпускных и учебно-научных работ
	Твердомер ТШ-2М	3	Определение твердости по Бринеллю
	Отсчетные микроскопы МПБ-2, МПБ-3	6	Определение размеров отпечатков
	Твердомер EMCO-TEST N3A	2	Проведение испытаний для определения твердости по методу Роквелла
	Микроскопы ЛВ-31	1	Проведение микроскопического анализа
Ул. 50 лет Октября, д. 38 102 Лаборатория физико-механических методов испытания материалов	Компьютер IntelPentiumIV, IntelCore 2 Duo	5	Обработка и анализ данных, выполнение лабораторных, курсовых, выпускных и учебно-научных работ
	Микроскопы ЛВ-31	1	Проведение микроскопического анализа
	Оборудование для приготовления металлографических шлифов Struers A/S	1	Оборудование для приготовления металлографических шлифов
Ул. 50 лет Октября, д. 38 106 Лаборатория термической обработки и механических испытаний	Микроскопы ЛВ-31	1	Проведение микроскопического анализа
	Биноккулярный микроскоп БМ-2	1	Проведение макроскопического анализа, оценка шероховатости и блеска покрытий
	Маятниковый копер по методу Шарпи JB-300B	1	Определение ударной вязкости
	Печи шахтные ПШ	3	Проведение термического анализа
	Печи лабораторные камерные ПМ-1.0-7	5	Нагрев материалов до температуры выше критической
	Разрывная машина 1P-20 (И1185М)	1	Проведение испытаний для определения прочности и пластичности материалов
	Миллиметры	2	Определение электрических характеристик
Ул. 50 лет Октября, д. 38 108 Лаборатория электронной микроскопии и рентгеновской дифрактометрии	Комплекс программно-аппаратный на базе растрового электронного микроскопа JEOL-650	1	Определение морфологии, элементный анализ
	Комплекс программно-аппаратный	1	Анализ фрагментов микроструктуры твердых тел
	Микротвердомер ПМТ-3М	1	Проведение испытаний для определения микротвердости покрытий
	Компьютер IntelPentiumIV, IntelCore 2 Duo	2	Обработка и анализ данных, выполнение лабораторных, курсовых, выпускных и учебно-научных работ
	Рентгеновский дифрактометр ДРОН-7	1	Определение фазового состава материалов

Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 14

Название	Условия доступа
Windows 7 Pro x32/x64	Авторизационный номер: 94360684ZZE1612 Номер лицензии: 64448516.
MS Office 2007 Pro x32/x64	Авторизационный номер: 94360684ZZE1612 Номер лицензии: 64448516

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Адаптация на рынке труда
на 20__ / 20__ учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

(либо делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год)

Дополнения и изменения внес

(должность, ученое звание, степень)

_____ Л.Б. Осипова

(подпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры МиМУ. Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой МиМУ _____ М.Л. Белоножко
(подпись)