МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 10 от «08» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой Дубу Л.А.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

/ Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

(наименование дисциплины)

Б1.В.08 вариативная часть, обязательная дисциплина

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) $03.04.02 \Phi$ изика

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки Моделирование нефтегазовых процессов (наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация <u>Магистр</u> (квалификация)

Разработчик (составитель)	
Руководитель департамента проектирования и	
мониторинга разработки,	,
ООО «Уфимский Научно-Технический Центр».	Ob.
(должность, ученая степень, ученое звание)	Min.
	/Хамитов А.Т.
	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: Хамитов А.Т.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «08» апреля 2020 №10
Заведующий кафедрой/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с		
планируемыми результатами освоения образовательной программы		
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы		
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных		
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы		
обучающихся)		
4. Фонд оценочных средств по дисциплине		
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев		
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал		
оценивания		
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для		
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы		
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,		
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования		
компетенций		
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)		
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины		
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для		
освоения дисциплины		
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины		
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		
образовательного процесса по дисциплине		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОК-2готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОПК-2готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОПК-3 способностью к активной социальной мобильности, организации научноисследовательских и инновационных работ

ПК-6способностью методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики

ПК-7способностью руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата

Результаты обучения		Формируемая	Примечание
		компетенция (с	
		указанием кода)	
Знания	Основы современного научного	ОК- 2, ОПК-2	
	маркетинга;		
	Основы современного менеджмента.	ОПК-3	
	Основы актуарных технологий в бизнесе	ПК-6	
		ПК-7	
Умения	Проводить переговоры по устройству на	ОК- 2, ОПК-2	
	работу с потенциальными		
	работодателями.		
	Проводить экономические расчеты в	ОПК-3	
	проектах разработки нефтяные		
	месторождений		
	Открывать предприятия, вести	ПК-6	
	документацию и развивать собственный	ПК-7	
	высокотехнологичный бизнес		
	Современными коммуникационными	ОК- 2, ОПК-2	
Владения	психологическими технологиями	ОПК-3,	
(навыки /		ПК-6	
ОПЫТ		ПК-7	
деятельности)			

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Менеджмент в профессиональной сфере МНГП» входит в профессиональный цикл (обязательные дисциплины) основной образовательной программы направление подготовки 03.04.02 «Физика», программа подготовки «Моделирование нефтегазовых процессов».

Цель дисциплины: является выработка способности коммуникации в коллективе, выработка навыков руководителя, знакомство с алгоритмами устройства на работу, изучение методов продаж научной продукции, проведения переговоров, противодействия манипуляциям, проведения презентаций, экономики нефтяной промышленности, технологические схемы нефтехимических производств, товароведение нефтяных продуктов, основы менеджмента и маркетинга научной продукции.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-2готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и

этическую ответственность за принятые решения

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценива	ния результатов обучения
уровень освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачтено	зачтено
Первый этап	Основы современного научного маркетинга;	Имеет частичные знания	Знает Свободно владеет материалом
Второй этап	Современными коммуникационными психологическими технологиями	Не показывает сформированные умения самостоятельно ставить задачи	Умеет свободно владеет материалом
Третий этап	Проводить переговоры по устройству на работу с потенциальными работодателями.	Не владеет способностью ставить задачи	Владеет в полной мере способностью ставить задачи

ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и

культурные различия

<u> </u>	Kyndi y prible pushi inn			
Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
уровень	обучения			
освоения	(показатели достижения	не зачтено		
компетен	заданного уровня освоения	не зачтено	зачтено	
ции	компетенций)			
Первый	Основы современного	Имеет частичные знания	Знает	
этап	менеджмента		Свободно владеет материалом	
	, ,			
Второй	Проводить экономические	Не показывает	Умеет свободно владеет	
этап	расчеты в проектах	сформированные	материалом	
	разработки нефтяные	умения самостоятельно		
	месторождений	ставить задачи		
Третий		Не владеет	Владеет в полной мере	
-	Современными	способностью ставить	способностью ставить задачи	
этап	коммуникационными		способностью ставить задачи	
	психологическими	задачи		
	технологиями			

ОПК-3 способностью к активной социальной мобильности, организации научно-

исследовательских и инновационных работ

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
уровень	обучения		
освоения	(показатели достижения	не зачтено	
компетен	заданного уровня освоения	не зачтено	зачтено
ции	компетенций)		
Первый	Основы актуарных	Имеет частичные знания	Знает
этап	технологий в бизнесе		Свободно владеет материалом

Второй этап	Открывать предприятия, вести документацию и развивать собственный высокотехнологичный бизнес	Не показывает сформированные умения самостоятельно ставить задачи	Умеет свободно владеет материалом
Третий этап	Современными коммуникационными психологическими технологиями	Не владеет способностью ставить задачи	Владеет в полной мере способностью ставить задачи

ПК-6способностью методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
уровень освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачтено	зачтено
Первый этап	Основы актуарных технологий в бизнесе	Имеет частичные знания	Знает Свободно владеет материалом
Второй этап	Открывать предприятия, вести документацию и развивать собственный высокотехнологичный бизнес	Не показывает сформированные умения самостоятельно ставить задачи	Умеет Свободно владеет материалом
Третий этап	Современными коммуникационными психологическими технологиями	Не владеет способностью ставить задачи	Владеет в полной мере способностью ставить задачи

ПК-7способностью руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата

) mar	Птолучителя поруж тоту	1		
Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
уровень	обучения			
освоения	(показатели достижения	на заптано		
компетен	заданного уровня освоения	не зачтено	зачтено	
ции	компетенций)			
Первый	Основы актуарных	Имеет частичные знания	Знает	
этап	технологий в бизнесе		Свободно владеет материалом	
D v		11	W C 5	
Второй	Открывать предприятия,	Не показывает	Умеет Свободно владеет	
этап	вести документацию и	сформированные	материалом	
	развивать собственный	умения самостоятельно		
	высокотехнологичный	ставить задачи		
	бизнес			
Третий	Современными	Не владеет	Владеет в полной мере	
этап	коммуникационными	способностью ставить	способностью ставить задачи	
	психологическими	задачи		
	технологиями			

Показатели сформированности компетенции:

При приеме зачета используются следующие критерии.

Зачтено

Ответ на вопрос должен показать глубокие, прочные знания студента. Ответ должен быть логичным и доказательным. Студенту необходимо знать основные понятия, термины, развернутые определения, использовать современные данные науки. Студент должен устанавливать причинно-следственные связи, применять знания в новой ситуации. Студент должен продемонстрировать умение делать аргументированные выводы.

Не зачтено

Ответ на поставленные вопросы показывает незнание его содержания, основных понятий, терминов. Студент не умеет устанавливать причинно-следственные связи, излагать материал с учетом принципов научности и объективности, анализировать указанные источники. Ответ студента не соответствует вопросу, а так же при отсутствии ответа и при отказе от ответа.

Преподаватель может поощрить студентов за участие в научных конференциях, конкурсах, олимпиадах, за активную работу на аудиторных занятиях, за публикации статей, за работу со школьниками, выполнение заданий повышенной сложности в виде поощрительных баллов (до 10 баллов за семестр).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Основы современного научного маркетинга;	ОК- 2, ОПК-2	Выполнение упражнения,
	Основы современного менеджмента.	ОПК-3	проведение
	Основы актуарных технологий в бизнесе	ПК-6	переговоров
77		ПК-7	_
Умения	Проводить переговоры по устройству на	ОК- 2, ОПК-2	Выполнение
	работу с потенциальными		упражнения,
	работодателями.		проведение
	Проводить экономические расчеты в	ОПК-3	переговоров
	проектах разработки нефтяные		
	месторождений		
	Открывать предприятия, вести	ПК-6	
	документацию и развивать собственный	ПК-7	
	высокотехнологичный бизнес		
	Современными коммуникационными	ОК- 2, ОПК-2	
Владения	психологическими технологиями	ОПК-3,	Выполнение
(навыки /		ПК-6	упражнения,
ОПЫТ		ПК-7	проведение
деятельности)			переговоров

Вопросы к текущему и рубежному контролю по теоретическому материалу

1. Проведение открытых переговоров

- 2. Элементы организации управления
- 3. Нефтяная и газовая промышленность и ее отраслевая структура
- 4. Алгоритмы устройства на работу
- 5. Коммуникационные процессы
- 6. Производственные фонды нефтяного предприятия
- 7. Работа с манипуляцией в переговорах
- 8. Функции управления
- 9. Оборотные средства предприятия
- 10. Манипуляции в переговорах
- 11. Групповая динамика и руководство
- 12. Персонал и оплата труда на нефтяном предприятии
- 13. Преодоление конфликтов в переговорах
- 14. Обеспечение эффективности деятельности предприятий
- 15. Ценообразование на нефтяном предприятии
- 16. Закрытие переговоров и подведение итогов
- 17. Инновационная деятельность предприятия
- 18. Маркетинг предприятия
- 19. Маркетинговая конкуренция
- 20. Установление контакта
- 21. Бизнес в социальных сетях
- 22. Стратегические модели маркетинга
- 23. Правила проведения презентаций
- 24. Товароведение (нефть)
- 25. Преодоление негативной реакции клиента
- 26. Реклама в Интернете
- 27. Товароведение (топлива)
- 28. Заключение сделок
- 29. Бизнес планирование
- 30. Товароведение (масла)
- 31. Стратегическое планирование на предприятиях нефтяной промышленности
- 32. Установка Интернет баннеров
- 33. Международный нефтегазовый бизнес
- 34. Сбыт продуктов нефтегазопереработки
- 35. Биржевая торговля
- 36. Методы убеждения партнера
- 37. Контекстная реклама в Интернет
- 38. Режиссура презентации
- 39. Киберсквоттинг
- 40. Противодействие манипуляциям
- 41. Тайм -менеджмент
- 42. Мотивации
- 43. Мастерство устного выступления
- 44. Цифровая торговля

Инновационный маркетинг

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Драчева, Е. Л. Менеджмент: учебник для студ. образ. учреж. сред. проф. образ. / Е.
- Л. Драчева, Л. И. Юликов .— 6-е изд., стереотип. М. : Академия, 2006 .— 280 с.
- 2. Мескон, М.Х. Основы менеджмента / М.Х. Мескон, М. Альберт ; Пер. с англ. М. : Дело, $2000 \dots 704$ с.

Дополнительная литература

- 1. Костров А.В. Основы информационного менеджмента М. "Финансы и статистика" (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1043)
- 2. Исаев Р.А. Основы менеджмента: Учебник М. "Дашков и К", 2010 (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=958)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения лиспиплины

- 1. Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал»: https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»: http://www.biblioclub.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/
- 5. Учебно-методическая и профессиональная литература для студентов и преподавателей технических, естественно-научных и гуманитарных специальностей: http://www.twirpx.com/

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование	П анманованна оборудованна
Био занятии		Наименование оборудования,
	специализированных	программного обеспечения
	аудиторий, кабинетов,	
	лабораторий	
1	2	3
1. Учебная	Аудитория № 218	1. Windows 8 Russian. OLP NL OLP NL
аудитория для	Учебная мебель, учебно-наглядные	AcademicEdition. Договор №104 от
проведения	пособия, кондиционер (сплит-система)	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.№104
занятий	Haier HSU-24HEK203/R2- HSU-	от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
лекционного типа:	24HUN03/R2, экран настенный с	2. Windows Professional 8 Russian. OLP NL
аудитория № 218	электроприводом ClassicLyra 203x203	AcademicEdition. Договор №104 от
(физмат корпус-	(E195х195/1 MW-L8/W), ноутбук	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
учебное).	HPMini 110-3609er Atom	3. Microsoft Office Standart 2013 Russian.
2.Учебная	N455/2/250/WiFi/BT/Win7St/10.1"/1.29кг,	OLP NL OLP NL
аудитория для проведения	проектор BenQ MX520 (9H.J6V77. 13E/9H.J6V77.13F).	АсаdemicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
проведения занятий	13E/9П.JOV / /.13Г). Читальный зал №1	12.11.2014 г. лицензии оссерочные.
семинарского	читальный зал лет Научный и учебный фонд, научная	
типа: аудитория №	периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-	
218 (физмат	Fідоступ для мобильных устройств,	
корпус-учебное).	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
3.Учебная	количество посадочных мест – 76.	
аудитория для	Читальный зал №2	
проведения	Научный и учебный фонд, научная	
групповых и	периодика, Wi-Fi доступ мобильных	
индивидуальных	устройств, неограниченный доступ к	
консультаций:	ЭБС и БД; количество посадочных мест	
аудитория № 218	- 50	
(физмат корпус-	Аудитория №406	
учебное).	Учебная мебель, доступ в интернет,	
4. Учебная	Компьютер в составе Asus – 4 шт.;	
аудитория для	Кондиционер(сплит-система) Haier,	
текущего	МФУ Куосега; Персональный	
контроля и	компьютер в комплекте № 1 iRUCorp – 6	
промежуточной	ШТ.	
аттестации:	Аудитория №610г	
аудитория № 218 (физмат корпус-		
учебное).		
5. Помещения для		
самостоятельной		
работы:		
Читальный зал №1		
(главный корпус, 1		
этаж), Читальный		
зал №2 (корпус		
физмата, 2 этаж),		
аудитория № 406		
компьютерный		
класс (физмат		
корпус-учебное).		
6.Помещения для		
хранения и		
ремонта		
оборудования:		

аудитория: аудитория	: №610г
(физмат	корпус-
учебное)	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Менеджмент в профессиональной сфере на 4 семестре (наименование дисциплины)

очно-заочная

орма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	26,2
лекций	16
практических/ семинарских	10
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	81,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

зачет 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в современный маркетинг.	0,5	0,5		4			
2	Основы ведения деловых переговоров и заключения контрактов	0,5	0,5		4	О.1, Гл 1-2.	Выполнение упражнения, проведение переговоров	Проверка
3	Алгоритмы устройства на работу – правила эффективно собеседования	1	0,5		4	О.1, Гл. 5		итогов переговоров
4	Презентация и продажа идей (модели, патенты, комп. программы)	1	0,5		4	О.1, Гл.6.	Выполнение упражнения, проведение переговоров	
5	Экономика производства высокотехнологичных продуктов (патенты,	1	0,5		4	О.1. Гл. 7.		Проверка

	комп-е программы и технологии)					
6	Экономика нефтяной и газовой промышленности	1	0,5	4	О.1. Гл. 8	итогов переговоров
7	.Нефтяной маркетинг — лизинг, фьючерсы, контракты, транспорт по трубопроводам, фрахт судов	1	0,5	4	О.1. Гл. 10-11	
8	Правила деловой переписки. Образцы деловой переписки	1	0,5	4	О.1, Гл 1-2.	
9	Основы нефтехимии	1	0,5	4	О.1, Гл 7.	
10	Бизнес в социальных сетях	1	0,5	4	О.1, Гл 1-4.	

11	Интернет - маркетинг	1	0,5	6	О.1, Гл 1-3.	Выполнение упражнения, проведение переговоров	
12	Прогнозирование рынка. Модели трейдеров	1	0,5	6	О.1, Гл 1-2.		
13	Оценка бизнесов и стоимости предприятий	1	0,5	6	О.1, Гл 2-5.		Проверка
14	Создание малых инновационных предприятий, раскрутка бизнеса	1	0,5	6	О.1, Гл 1-2.		итогов переговоров
15	Борьба с манипуляциями и недобросовестной конкуренции	1	1	6	О.1, Гл 4.		

16	Прибыльность, рентабельность и налогооблажение	1	1	6	О.1, Гл 1-2.	
17	40			5.2	01 F 12	
17	48 законов власти и 36 стратагем			5,2	О.1, Гл 1-2.	
	ИТО ГО	16	10	81,8		Зачет