

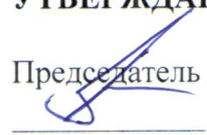
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 24.04.2024 12:20:48
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Ю.В. Ваганов

« 06 » 06 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта

направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях

форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22 апреля 2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль) Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях к результатам освоения дисциплины «Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Экономики и организации производства»

Протокол № 10 от «14» 05 2019 г.

Заведующий кафедрой  О.В. Ямова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ТУР/
Руководитель образовательной программы
« 14 » 05 2019 г.



Ю.Д. Земенков

Рабочую программу разработал:

О.В. Тарасова, доцент, канд. филос. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является приобретение обучающимися знаний об основах экономической деятельности предприятий трубопроводного транспорта, умений и навыков об условиях рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий, а также повышения эффективности его деятельности.

Задачи дисциплины определяются поставленной целью и состоят в исследовании:

- результатов экономической деятельности предприятий трубопроводного транспорта;
- факторов производства и способов оценки эффективности использования ресурсов;
- основного инструментария и информационных данных при проведении маркетинговых исследований;
- финансово-хозяйственной деятельности предприятия трубопроводного транспорта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.08 Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта относится к дисциплинам части Блока Б1.В формируемой участниками образовательных отношений учебно-образовательного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ производственного менеджмента;
- основ экономической теории;

умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами поиска, сбора и обработки информации;

владение:

- навыками использовать информационные технологии;
- способностью анализировать показатели деятельности;
- навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: «Организация и управление нефтегазовым производством, а также при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа) и подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКС-10 Способен проводить маркетинговые исследования	Знать: ПКС-10. 31 - принципы выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а	Знать 31.1 - основы экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
	также промышленной и экологической безопасности и пр.	качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности
	Уметь: ПКС-10. У1 - осуществляет поиск оптимальных решений при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты	Умеет У1.1 - рассчитывать экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты
	Владеть: ПКС-10. В1 - навыками постановки и проведения НИР по моделированию процессов нефтегазового производства	Владеет В1.1 - системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта
	Владеть: ПКС-10. В2 - основами проведения маркетинговых исследований	Владеет В2.1 - основами проведения маркетинговых исследований
ПКС-11 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	Знать: ПКС-11. З1 - технологические процессы нефтегазового производства	Знает З1.2 - возможности и способы применения экономических расчетов и анализа
	Уметь: ПКС-11. У1 - определять возможность использования энергосберегающих технологий в процессе нефтегазового производства	Умеет У1.2 - проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции
	Владеть: ПКС-11. В1 - навыками анализа информации об опыте применения инновационных технологий в промысловых условиях в РФ и за рубежом	Владеет В1.2 - технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	1/1	17	34	-	57	экзамен
очно- заочная	2/4	12	18	-	78	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Роль нефтегазового сектора в мировой и национальной экономике	2	4	-	8	14	ПКС-10. 31.1 ПКС-11. 31.2	Творческое задание (доклад, сообщение)
2	2	Результаты нефтегазового производства	2	4	-	8	14	ПКС-10. У1.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2	Решение задач, собеседование
3	3	Факторы нефтегазового производства	6	10	-	10	26	ПКС-10. 31.1 ПКС-10. У1.1 ПКС-10. В1.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2	Тестирование Решение задач
4	4	Издержки производства на предприятиях нефтегазового сектора экономики	2	6	-	12	20	ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2	Решение задач
5	5	Формирование финансовых результатов нефтегазовых производств.	2	6	-	12	20	ПКС-10. 31.1 ПКС-11. У1.2 ПКС-11. В1.2	Решение задач, Тестирование
6	6	Основы маркетинговых исследований	3	4	-	7	14	ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. В1.2	Решение задач
10	Экзамен		-	-	-	-	36	ПКС-10. 31.1 ПКС-10. У1.1 ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2 ПКС-11. В1.2	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			17	34	-	57	144	Х	Х

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Роль нефтегазового сектора в мировой и национальной экономике	2	2	-	10	14	ПКС-10. 31.1 ПКС-11. 31.2	Творческое задание (доклад, сообщение)
2	2	Результаты нефтегазового	2	2	-	10	14	ПКС-10. У1.1 ПКС-11. 31.2	Решение задач, собеседование

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		производства						ПКС-11. У1.2	
3	3	Факторы нефтегазового производства	2	4	-	20	26	ПКС-10. 31.1 ПКС-10. У1.1 ПКС-10. В1.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2	Тестирование Решение задач
4	4	Издержки производства на предприятиях нефтегазового сектора экономики	2	2	-	10	14	ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2	Решение задач
5	5	Формирование финансовых результатов нефтегазовых производств.	2	4	-	14	20	ПКС-10. 31.1 ПКС-11. У1.2 ПКС-11. В1.2	Решение задач, Тестирование
6	6	Основы маркетинговых исследований	2	4	-	14	20	ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. В1.2	Решение задач
10	Экзамен		-	-	-	-	36	ПКС-10. 31.1 ПКС-10. У1.1 ПКС-10. В1.1 ПКС-10. В2.1 ПКС-11. 31.2 ПКС-11. У1.2 ПКС-11. В1.2	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			12	18	-	78	144	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Роль нефтегазового сектора в мировой и национальной экономике. Потребление энергоресурсов в ретроспективе и перспективе. Мировой рынок нефти и газа. Страны-экспортеры и страны-импортеры. Крупнейшие нефтегазовые компании мира. Роль нефтегазового сектора в экономике России.

Раздел 2. Результаты нефтегазового производства. Производство как преобразующая система. Результаты производства в трубопроводном транспорте углеводородов. Методы измерения результатов. Техничко-экономические показатели результатов деятельности.

Раздел 3. Факторы нефтегазового производства. Система факторов нефтегазового производства. Основной капитал. Классификация и структура основных средств в нефтегазовом производстве. Учет и оценка основных средств. Износ и амортизация основных средств. Обобщающие и специфические показатели использования основных средств в нефтегазовом производстве. Оборотный капитал. Состав и структура оборотных средств в нефтегазовом производстве. Определение потребности в оборотных средствах. Показатели эффективности использования оборотных средств в нефтегазовом производстве. Труд как фактор производства. Состав и структура производственного персонала. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов в нефтегазовом производстве. Формы и системы оплаты труда.

Раздел 4. Издержки производства на предприятиях нефтегазового сектора экономики. Показатели себестоимости продукции (работ, услуг) нефтегазового сектора экономики. Понятие сметы затрат и калькуляции. Смета затрат на строительство объектов трубопроводного транспорта. Калькуляция себестоимости транспортировки нефти и газа. Методы распределения затрат.

Раздел 5. Формирование финансовых результатов предприятий трубопроводного транспорта. Ценообразование на продукцию и услуги нефтегазовых производств. Формирование прибыли при транспорте углеводородов. Показатели прибыли и рентабельности нефтегазовых производств.

Раздел 6. Маркетинговые исследования. Понятие маркетинговой среды. Внутренняя и внешняя среда предприятия. Основные элементы макросреды. Методики анализа макросреды: STEP/PEST, ЕТОМ; QUEST. Основные элементы микросреды. SWOT-анализ. Конкурентная среда и конкурентный анализ. Бенчмаркинг.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	2	4	5	6
1	1	2	-	2	Роль нефтегазового сектора в мировой и национальной экономике
2	2	6	-	2	Результаты нефтегазового производства
3	3	2	-	2	Факторы нефтегазового производства
4	4	2	-	2	Издержки производства на предприятиях нефтегазового сектора экономики
5	5	3	-	2	Формирование финансовых результатов нефтегазовых производств.
6	6	2		2	Основы маркетинговых исследований
Итого:		17	X	12	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4		6
1	1	4	-	2	Представление докладов, сообщений по теме
2	2	4	-	2	Решение задач, собеседование
3	3	10	-	4	Тестирование, решение задач
4	4	6	-	2	Решение задач
5	5	6	-	4	Решение задач, тестирование
6	6	4		4	Решение задач
Итого:		34	X	18	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	8	-	10	Роль нефтегазового сектора в мировой и национальной экономике	Подготовка доклада, сообщения
2	2	8	-	10	Результаты нефтегазового производства	Подготовка к опросу, к решению задач
3	3	10	-	20	Факторы нефтегазового производства	Подготовка к тестированию, к решению задач
4	4	12	-	10	Издержки производства на предприятиях нефтегазового сектора экономики	Подготовка к решению задач
5	5	12	-	14	Формирование финансовых результатов нефтегазовых производств	Подготовка к тестированию, к решению задач
6	6	7		14	Основы маркетинговых исследований	Подготовка к решению задач
Итого:		57	X	78	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной и очнозаочной форм обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Выполнение заданий (решение задач)	10
1.2	Собеседование	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1.3	Представление доклада, сообщения	10
1.4	Тестирование	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
2.1	Решение задач	20
2.2	Тестирование	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспектив»;
- ЭБС «Консультант студент»;

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. PTC machcad 14.
3. Windows 8

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины
-------	---	--

		(демонстрационное оборудование)
1	персональные компьютеры	проектор, экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют практическую работу в формате исследовательского задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности и конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы, обучающиеся должны изучить теоретический материал по темам дисциплины, подготовиться к практическому занятию, собеседованию (опросу), тестированию, выполнить исследовательское задание и подготовить его к докладу (демонстрации). Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта

Код, направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-10 Способен проводить маркетинговые исследования	Знать З1.1 - основы экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности	Не способен назвать основы экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности	Демонстрирует отдельные знания основ экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности	Демонстрирует достаточные знания основ экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности	Демонстрирует исчерпывающие знания основ экономических расчетов для обеспечения выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности
	Умеет У1.1 - рассчитывать экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты	Не умеет рассчитывать экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения	Умеет рассчитывать экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет рассчитывать экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости	Самостоятельно и в совершенстве рассчитывает экономические доходы, затраты при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения
	Владеет В1.1 - системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта	Не владеет системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта	Владеет системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками ведения системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками ведения системами расчета доходности, текущими и капитальными затратами на предприятиях трубопроводного транспорта

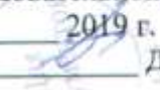
Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет В2.1 - основами проведения маркетинговых исследований	Не владеет основами проведения маркетинговых исследований условий рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий	Владеет основами проведения маркетинговых исследований условий рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет основами проведения маркетинговых исследований условий рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет основами проведения маркетинговых исследований условий рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий
ПКС-11 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	Знает З1.2 - возможности и способы применения экономических расчетов и анализа	Не знает возможности и способы применения экономических расчетов и анализа	Демонстрирует знания о возможностях и способах применения экономических расчетов и анализа	Демонстрирует достаточные знания о возможностях и способах применения экономических расчетов и анализа	Демонстрирует исчерпывающие знания о возможностях и способах применения экономических расчетов и анализа
	Умеет У1.2 - проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции	Не умеет анализировать и проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции	Умеет проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет проводить экономические расчеты, анализировать и определять преимущества и недостатки применяемой концепции
	Владеет В1.2 - технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия	Не владеет: технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия	Владеет технологиями оценки: технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет: технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет: технологиями оценки текущей экономической эффективности работы предприятия

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта
Код, направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело
Направленность (профиль) Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Основы экономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли: учебник для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки магистратуры "Нефтегазовое дело" / Л.Н. Руднева [и др.]; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. - 255 с.	38+ЭР	15	100	+
2	Елькин, Борис Петрович. Регламентирующие документы предприятий нефтегазового комплекса: учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования / Б. П. Елькин ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 141 с.	30+ЭР	15	100	+
3	Практикум по организации производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие / А. В. Павловская; Ухтинский государственный технический университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ухта : УГТУ, 2013. - 89 с.	ЭР	15	100	+
4	Васильева, Е. А. Система маркетинговых исследований и информации в сервисе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васильева Е. А. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 70 с. - ISBN 978-5-4486-0198-9 Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.	ЭР	15	100	+

Заведующий кафедрой/
Руководитель образовательной программы  Ю.Д. Земенков

« 15 » 05 2019 г.
Директор БИК  Д.Х. Каюкова

« 15 » 05 2019 г.
М.П.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта
на 2020 - 2021 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Пункт «Лицензионное программное обеспечение» актуализирован в части обновления:

Наименование ПО	Условия обновления ПО		Основание для использования ПО в ТИУ в указанный период (№ договора, дата заключения договора, срок действия договора, автоматическая пролонгация договора/необходимость заключения нового договора)
	Периодичность (ежегодно, по мере необходимости и т.п.)	Основание (на основании действующего договора, на основании дополнительного соглашения к договору, на основании заключения нового договора и т.п.)	
Microsoft Office Professional Plus	по мере необходимости	на основании заключения нового договора	Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021
Microsoft Windows	по мере необходимости	на основании заключения нового договора	Договор №6714- 20 от 31.08.2020 до 31.08.2021
Zoom (бесплатная версия)	по мере необходимости	свободно-распространяемое ПО	Свободно-распространяемое ПО

В другой части содержание рабочей программы актуально для 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

О.В. Тарасова, доцент, канд. филос. наук, доцент



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭОП

Протокол от « 27 » 08 2020 г. № 1.

И.О. заведующего кафедрой ЭОП

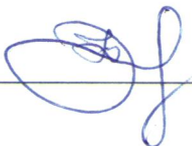


Е.А. Корякина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы



Ю.Д. Земенков

« 17 » 08 2020 г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта
на 2021 - 2022 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Пункт «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» актуализирован:

1) Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе) .

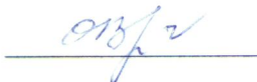
2) Библиотека научных журналов профессиональной ассоциации геологов, геофизиков, инженеров и специалистов наук о Земле (EAGE) (доступ предоставлен EAGE, так как университет является членом этой ассоциации).

3) Библиотека научно-технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE (доступ предоставлен SPE, так как университет является членом этого Общества).

В другой части содержание рабочей программы актуально для 2021/2022 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

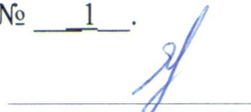
О.В. Тарасова, доцент, канд. филос. наук, доцент



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭОП

Протокол от « 27 » 08 2021 г. № 1 .

Заведующий кафедрой ЭОП



Е.А. Корякина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы



Ю.Д. Земенков

« 27 » 08 2021 г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Экономическая деятельность предприятий трубопроводного транспорта
на 2022 - 2023 учебный год**

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№ п/п	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используемых источников	1. Инновации в экономике и промышленности / О.С. Сухарев, С.О. Сухарев. - М.: Высшая школа, 2019. - 320 с. 2. Основы экономики и планирования промышленных предприятий / Г.Я. Киперман и др. - М.: Статистика, 2018. - 256 с.

Дополнения и изменения внес:

О.В. Тарасова, канд. экон. наук, доцент



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭОП

Протокол от « 22 » 06 2022г. № 14 .

Заведующий кафедрой ЭОП

 Е.А. Корякина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы



Ю.Д. Земенков

« 22 » 06 2022 г.