


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11
Председатель А.Ш.Хусаинов
(подпись)
« 17 » июня 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Основы экономики и организации нефтегазового производства
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедры	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	4

Направление **21.03.01 « Нефтегазовое дело»**(*бакалавриат*)
(код направления, полное наименование)

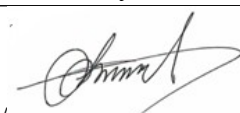
Направленность (профиль специализации) **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»**


Дата введения в учебный процесс УлГУ: **« 01» сентября 2019 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №11 от 26.06 2021 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 201__ г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 201__ г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 201__ г.



Сведения о разработчиках:


ФИО	Кафедры	Должность, ученая степень, звание
Кузнецов Александр Иванович	Нефтегазового дела и сервиса	Ст.преподаватель кафедры

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой	
 / _____ / А.И.Кузнецов (Подпись)	« <u>14</u> » <u>июня</u> <u>2020</u> г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	<p>в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании:</p> <p>«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;</p>	Кузнецов А.И.		01. 09. 202 0
2.	<p>в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац:</p> <p>«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».</p>	Кузнецов А.И.		01. 09. 202 0

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: - изучение и приобретение студентами теоретических и практических знаний и навыков в области экономики, организации и управления нефтегазовым производством, необходимых для успешной деятельности в условиях рыночной экономики.

Задачи освоения дисциплины:

- планировать, организовывать и управлять работой первичных производственных подразделений предприятий, осуществляющих добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов;
- документировать процессы планирования, организации и управления работой первичных производственных подразделений предприятий, осуществляющих добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов;
- анализировать деятельность первичных производственных подразделений предприятий, осуществляющих добычу нефти, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы экономики и организации нефтегазового производства» относится к вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1 – дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания экономических основ производства, сущности и значения экономических законов и их влияние на производственную деятельность предприятия, нормативно-правовых документов в своей деятельности. Дисциплина изучается на 4-м курсе в 7-м семестре и базируется на следующих дисциплинах: Основы нефтегазового дела, Экономика, Экология, Психология, Философия и предшествует государственной итоговой аттестации.


3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК – 3 Способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности Уметь: - применять на практике элементы производственного менеджмента; - использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

	<p>законодательное регулирование;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства; <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; - навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
<p>ОПК - 6</p> <p>Способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.
<p>ПК - 1</p> <p>Способность организовывать, руководить и контролировать работу подразделений;</p>	<p>Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности</p> <p>Уметь: - применять на практике элементы производственного менеджмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; - находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства; <p>Владеть: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
<p>ПК – 4</p> <p>Способность эксплуатировать объекты приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;</p>	<p>Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности</p> <p>Уметь: - применять на практике элементы производственного менеджмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; - находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства; <p>Владеть: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
<p>ПК – 11</p> <p>Способность осуществлять</p>	<p>Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические опера-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли;	<p>ции совершаются в условиях неопределенности</p> <p>Уметь: - применять на практике элементы производственного менеджмента;</p> <p>- использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование;</p> <p>- находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства;</p> <p>Владеть: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении;</p> <p>- навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.</p>
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕД


4.2. по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		6	7	-
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	32		32	
Аудиторные занятия:	32		32	
- лекции	16		16	
- семинарские и практические занятия	15		16	
- лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	40		40	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. реферат		Устный опрос. реферат	
Курсовая работа	-		-	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет		зачет	
Всего часов по дисциплине	72		72	

*«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;*

4.2. 2 по видам учебной работы (в часах) - заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		5	6	-
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	8		8	
Аудиторные занятия:	8		8	
- лекции	4		4	
- семинарские и практические занятия	4		4	
- лабораторные работы, практикумы				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		


Самостоятельная работа	60		60	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. реферат		Устный опрос. реферат	
Курсовая работа	-		-	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачет (4)		Зачет (4)	
Всего часов по дисциплине	72		72	

«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

4.3. Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

4.3.1 Форма обучения - очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Нефтегазовый комплекс РФ. Структура и назначение ВИНК	6	2				4	устный опрос
2. Организационная структура бурового и нефтедобывающего предприятия, подразделений трубопроводного транспорта, нефтебаз и АЗС.	18	6	4			8	устный опрос
3. Основные и оборотные фонды предприятий. Амортизация основных фондов и ее виды	12	2	4		2	6	устный опрос
4. Управление нефтегазовыми ресурсами РФ. Прибыль и рентабельность.	10	2	2		2	6	устный опрос
5. Себестоимость продукции предприятий	10	2	2			6	устный опрос
6. Организация работ на буровых, нефтедобывающих и предприятиях транспорта и хранения нефти и газа	16	2	4		6	10	устный опрос
Итого	72	16	16		10	40	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

4.3.2 Форма обучения -за очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	
1. Нефтегазовый комплекс РФ. Структура и назначение ВИНК.	16	2	-			14	устный опрос
2. Организационная структура бурового и нефтедобывающего предприятия, подразделений трубопроводного транспорта, нефтебаз и АЗС..	18	-	2		2	16	устный опрос
3. Управление нефтегазовыми ресурсами РФ. Прибыль и рентабельность. Себестоимость продукции предприятий.	18	-	2		2	16	устный опрос
4. Организация работ на буровых, нефтедобывающих и предприятиях транспорта и хранения нефти и газа	16	2			4	14	устный опрос
Зачет	4						
Итого	72	4	4		8	60	


5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Нефтегазовый комплекс РФ. Структура и назначение ВИНК.

Состав нефтегазового комплекса РФ. Классификация предприятий. Частные и государственные предприятия. Технологическая и организационная структура современного промышленного предприятия.

Тема 2 Организационная структура бурового и нефтедобывающего предприятия, подразделений трубопроводного транспорта, нефтебаз и АЗ.

Основные виды организационных структур предприятий (линейные, линейно-штабные, функциональные, линейно-функциональные, проектные, матричные, сетевые организационные структуры). Функциональные подсистемы управления (ФПУ) организационной структуры современного промышленного предприятия (бурового и нефтедобывающего предприятия). Организационная структура трубопроводного транспорта, АЗК, резервуарного парка, МНПП.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

Тема 3 Основные и оборотные фонды предприятий. Амортизация основных фондов и ее виды

Содержание и структура основных фондов предприятия, их общая характеристика. Основные производственные фонды предприятия, их классификация. Учет и оценка основных фондов предприятия. Первоначальная, восстановительная, остаточная, ликвидационная стоимость основных фондов предприятия.

Тема 4 . Управление нефтегазовыми ресурсами РФ. Прибыль и рентабельность

Анализ финансового состояния предприятия. Затраты предприятия и их структура. Прибыль и ее виды. Показатели рентабельности.

Тема 5 Себестоимость продукции предприятия.

Анализ финансового состояния предприятия. Затраты предприятия и их структура. Понятие себестоимости продукции и ее виды. Состав затрат, включаемых в себестоимость продукции, их классификация. Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг). Цена продукции и её виды. Методы ценообразования. Выручка от реализации продукции (работ, услуг). Прибыль и ее виды. Показатели рентабельности. Цели, задачи и источники информации для анализа финансового состояния предприятия. Баланс предприятия. Анализ платежеспособности и ликвидности предприятия.

Тема 6. Организация работ на буровых, нефтедобывающих и предприятиях транспорта и хранения нефти и газа

1. Обустройство месторождений в соответствии с планом –графиком обустройства месторождения

Организация работ в соответствии с планом –графиком. строительства скважины

Организация работ в соответствии с планом –графиком. по добыче нефти на промысле, предприятии. Организация работ на предприятиях транспорта в соответствии с планом – графиком. транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов

6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1 Организационная структура бурового и нефтедобывающего предприятия, подразделений трубопроводного транспорта , нефтебаз и АЗС.


ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Основные виды организационных структур предприятий:

- линейные;
- линейно-штабные;
- функциональные;
- линейно-функциональные;
- проектные;
- матричные и сетевые..

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Функциональные подсистемы управления (ФПУ) организационной структуры современного промышленного предприятия:
 - бурового и нефтедобывающего предприятия ;
 - подразделений трубопроводного транспорта;
 - нефтебаз и АЗС.

Тема 2. Основные и оборотные фонды предприятий. Амортизация основных фондов и ее виды

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Содержание и структура основных фондов предприятия;
2. Общая характеристика фондов.
3. Основные производственные фонды предприятия, их классификация.

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.. Учет и оценка основных фондов предприятия.
2. Первоначальная и восстановительная, стоимость основных фондов предприятия.
3. Ликвидационная и остаточная стоимость основных фондов предприятия

Тема 3. Управление нефтегазовыми ресурсами РФ. Прибыль и рентабельность.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Анализ финансового состояния предприятия.
2. Затраты предприятия и их структура.
3. Прибыль и ее виды.
4. Показатели рентабельности.

Тема 4 . Себестоимость продукции предприятий


ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Анализ финансового состояния предприятия.
2. Понятие себестоимости продукции и ее виды.
3. Состав затрат, включаемых в себестоимость продукции, их классификация.
4. Цена продукции и её виды. Методы ценообразования.
5. Прибыль и ее виды. Показатели рентабельности.
6. Баланс предприятия. Анализ платежеспособности и ликвидности предприятия.

Тема 5 Организация работ на буровых, нефтедобывающих и предприятиях

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

транспорта и хранения нефти и газа

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Перечень и организация работ по обустройству месторождения..
2. Обустройство месторождений в соответствии с планом –графиком обустройства месторождения

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Перечень и организация строительных работ.
2. Организация работ в соответствии с планом –графиком. строительства скважины

ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Перечень работ по организации добычи и транспорта нефти.
2. Организация работ в соответствии с планом –графиком. по добыче нефти на промысле, предприятии.
3. Организация работ на предприятиях транспорта в соответствии с планом –графиком. транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ.

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1.Мировой рынок нефти ,нефтепродуктов и природного газа.
2. Участие иностранного капитала в добычи нефти и газа .
- 3..Закон о недрах Соглашение о разделе продукции .
4. Современная схема управления нефтегазовыми ресурсами.
5. Законы и законодательные акты РФ по деятельности предприятия.
6. Современные методы оплаты труда в добыче, бурении, подземном ремонте скважин, транспорту нефти и нефтепродуктов.
7. Амортизация основных фондов и ее виды.
8. Характеристика различных производств нефтегазовой отрасли
9. Оборотные фонды.
10. Фонды обращения ,оборотные средства.
- 11..Производительные запасы и проблемы управления производственными запасами.
12. Понятие о себестоимости продукции .
- 13..Государственная регламентация видов затрат включаемых в себестоимость продукции.
- 14..Затраты включаемые в себестоимость
- 15.Калькуляция себестоимости единицы продукции.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		


- 16 Прибыль и рентабельность производства.
- 17 Ценообразование в нефтегазовом комплексе. Налоговая система и виды налогов.
18. Характеристика различных производств нефтегазовой отрасли .
19. Мировой рынок нефти ,нефтепродуктов и природного газа.
- 20..Современные тенденции в развитии нефтегазовой отрасли.
- 21 Предприятия и их объединения/компании/в нефтегазовом производстве.
- 22.Вертикально-интегрированные компании их характеристики
23. Современные методы оплаты труда в добыче.
24. Методы оплаты труда в бурении.
- 25 Методы оплаты труда в подземном ремонте скважин,.
26. Методы оплаты труда по транспорту нефти и нефтепродуктов.
27. Классификация основных фондов
28. Состав, структура и методы оценки основных фондов в нефтегазовом производстве.
- 29.Анализ состояния и степени использования основных фондов.
- 30 Амортизация основных фондов и ее виды .
- 31.Оборотные фонды.
- 32.Фонды обращения ,оборотные средства.
- 33.Производительные запасы и проблемы управления производственными запасами.
- 34 Налоговая система и виды налогов
35. Внутренняя норма доходности ,срок возмещения инвестиций .
36. Юридические основы деятельности предприятия .
- 37.Финансовые отношения и налогообложение предприятий .
- 38 Учет риска и инфляции при экономической оценке проектов

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1.Нефтегазовый комплекс РФ. Структура и назначение ВИНК	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	2	устный опрос, зачет
2. Организационная структура бурового и нефтедобывающего предприятия, подразде-	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	10	устный опрос, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

лений трубопроводного транспорта, нефтебаз и АЗС.	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к сдаче зачета 		
3. Основные и оборотные фонды предприятий. Амортизация основных фондов и ее виды	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета 	6	устный опрос, зачет
4. Управление нефтегазовыми ресурсами РФ. Прибыль и рентабельность.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
5. Себестоимость продукции предприятий	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
6. Организация работ на буровых, нефтедобывающих и предприятиях транспорта и хранения нефти и газа	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета 	10	устный опрос, зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


а) Список рекомендованной литературы основная

1. Дунаев В.Ф. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности : учебник для вузов по напр. 130500 "Нефтегазовое дело" и 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / В. Ф. Дунаев [и др.]; под ред. В. Ф. Дунаева; РГУ нефти и газа. - М. : Нефть и газ, 2006. - 350 с.
в эк – 15 экз.

2. Гридин В.Г., Экономика, организация, управление природными и техногенными ресурсами : Учеб. пособие / В.Г. Гридин, А.Р. Калинин, А.А. Кобяков, А.В. Корчак, А.В. Мясков, И.В. Петров, С.М. Попов, В.Ф. Протасов, И.А. Стоянова, В.А. Умнов, В.А. Харченко - М. : Горная книга, 2012. - 752 с. (ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.) - ISBN 978-5-98672-256-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986722566.html>

3. Лысов, Н. А. Основы экономики : учебное пособие / Н. А. Лысов, Ю. Л. Минаев, А. А. Девяткин. — Самара : РЕАВИЗ, 2011. — 115 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/10163.html>

дополнительная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

1. Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций) : краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 153 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83946.html>
2. Колосова, О. Г. Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе : учебник и практикум для вузов / О. Г. Колосова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 470 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10639-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/430972>
3. Лыжина Н.В., Управление затратами предприятия : учебное пособие / Н.В. Лыжина, Р.М. Уханова - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 152 с. - ISBN 978-5-7882-2291-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222912.html>
4. Краюшкина, М. В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учебное пособие / М. В. Краюшкина. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 156 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63154.html>

учебно-методическая:

1. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 2 : Основные характеристики. Методы оценки качества / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,08 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1222/Kuznecov2018-2.pdf>
2. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 1 : Классификация, номенклатура, нормативные требования к качеству / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1221/Kuznecov2018-1.pdf>
3. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика и организация производства» / составители С. В. Бочаров, С. А. Васенин, М. В. Корягин. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 54 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/16016.html>


Согласовано: _____
 Должность сотрудника / ФИО / Подпись / Дата

б) программное обеспечение -----

в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

1.2. **ЮРАЙТ** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. **Консультант студента** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. **Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. **Clinical Collection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. **Электронная библиотека УлГУ** : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


7.2. **Образовательный портал УлГУ**. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано: _____
Зам. ректора
Должность сотрудника УИТИ

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы макетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Разработчик _
(подпись)

завь кафедры
(должность)

А.И.Кузнецов
(ФИО)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Основы экономики и организации нефтегазового производства»		