

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от « 18 » июня 2024 г. Протокол № 11
Председатель В.В.Рыбин
(подпись, расшифровка подписи)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Организация и управление нефтегазовым производством
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра нефтегазового дела и сервиса
Курс	1 - очно-заочная форма обучения

Направление (специальность): 21.04.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль/специализация): Трубопроводный транспорт углеводородов

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

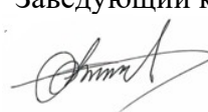
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Кузьмин Валерий Геннадьевич	Кафедра нефтегазового дела и сервиса	Доцент, Кандидат технических наук

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедры НДиС	
	
— (ФИО)	А,И,Кузнецов/ (Подпись)
« 17 » июня 2024 г.	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

обеспечение готовности выпускников к организационно-управленческой деятельности для принятия профессиональных решений;

Задачи освоения дисциплины:

- изучение современных нефтегазовых технологий с использованием принципов менеджмента и управления;

- готовность к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в условиях автономии и самоуправления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Организация и управление нефтегазовым производством» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 21.04.01 Нефтегазовое дело.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: УК-2, ОПК-3, ПК - 8.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, Управление проектами в профессиональной деятельности, Системы автоматизированного проектирования, Проектная деятельность.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>знать:</p> <p>- этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта;</p> <p>уметь:</p> <p>- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p> <p>владеть:</p> <p>- методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.</p>

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии</p>	<p>знать: - виды корпоративной документации и может работать с ней</p> <p>уметь: - работать с автоматизированными системами, действующих на АРМ; - находить оптимальные варианты разработки различной документации в соответствии с действующим законодательством</p> <p>владеть: - навыками опытом разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ, - анализирует информацию и составляет обзоры, отчеты; навыками аналитического обзора при подготовке рефератов, публикаций и не менее 50 источников при подготовке магистерской диссертации</p>
<p>ПК - 8 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли</p>	<p>знать: - закономерности и тенденции экономических явлений и процессов в условиях предприятий НГК. резервы повышения эффективности производства, качества производимой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов; - функции менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) в условиях нефтегазодобывающего предприятия;</p> <p>уметь: - использовать экономические методы руководства и коммерческого риска для принятия оптимальных организационно-экономических и управленческих решений; - использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений;</p> <p>владеть: - способами поиска, получения, хранения и представления социальной, экономической, технической, технологической и т.п. информации в различных информационных средах - оценкой производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции; разработкой проектов нефте-газовых объектов и производств с учетом экономических параметров.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		2
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции	16	16
Семинары и практические занятия	16	16
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	76	76
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование	Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всего часов по дисциплине	108	108

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Организация и управление нефтегазовым производством							
Тема 1.1. Тема №1. Предмет и задачи курса	14	2	2	0	0	10	Тестирование
Тема 1.2. Тема №2.	14	2	2	0	0	10	Тестирование



Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Анализ использования основных фондов предприятия							
Тема 1.3. Тема №3. Организация формы предприятия	18	4	2	0	0	12	Тестирование
Тема 1.4. Тема №4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия.	18	2	4	0	0	12	Тестирование
Тема 1.5. Тема №5. Анализ производства и реализации продукции предприятия.	14	2	2	0	0	10	Тестирование
Тема 1.6. Тема №6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	14	2	2	0	0	10	Тестирование
Тема 1.7. Тема №7. Анализ финансовог	16	2	2	0	0	12	Тестирование

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
о состоянии предприятия.							
Итого подлежит изучению	108	16	16	0	0	76	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Организация и управление нефтегазовым

производством Тема 1.1. Тема №1. Предмет и задачи курса

Пять главных вопросов экономики и их сущность. Цели и задачи дисциплины. Место дисциплины в системе профессиональной подготовки: знания, умения, навыки, компетенции, которые должны быть получены в результате освоения дисциплины; место дисциплины в системе подготовки. Предмет и структура дисциплины. Формы организации аудиторной и самостоятельной работы. Требования и сроки выполнения отдельных этапов самостоятельной работы. Формы и методы межсессионного и промежуточного контроля знаний, критерии оценки. Основная и дополнительная литература, рекомендуемая для изучения дисциплины. Факторы и ресурсы производства. Основные экономические проблемы отрасли. Организационно-правовые формы предприятий и их характеристика. Основные формы и принципы функционирования предприятия в условиях рынка.

Тема 1.2. Тема №2. Анализ использования основных фондов предприятия

Расчет показателей использования основных фондов предприятий НГП: состояния и движения, экстенсивного, интенсивного и интегрального использования, обобщающие показатели. Факторный анализ фондоотдачи. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования основных фондов предприятий НГП.

Тема 1.3. Тема №3. Организация формы предприятия

Расчет показателей использования материальных ресурсов предприятий НГП. Анализ прибыли на рубль материальных затрат. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования материальных ресурсов предприятий НГП.

Тема 1.4. Тема №4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда на предприятиях НГП. Факторный анализ производительности труда в бурении и нефтегазодобыче. Оценка факторного влияния изменения численности персонала и средней заработной платы на фонд заработной платы на предприятиях НГП. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования трудовых ресурсов предприятий НГП.

Тема 1.5. Тема №5. Анализ производства и реализации продукции предприятия.

Расчет динамики и выполнения плана производства и реализации продукции предприятий НГП. Факторный анализ объемов работ бурового предприятия: влияние времени и скорости бурения. Факторный анализ объемов добычи нефтегазодобывающего предприятия: влияние времени работы действующих скважин, коэффициента их эксплуатации и среднемесячного дебита. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности производства и реализации продукции на предприятиях НГП.

Тема 1.6. Тема №6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.

Факторный анализ себестоимости строительства скважин. Факторный анализ себестоимости добычи нефти и газа. Анализ затрат на рубль товарной продукции. Разработка предложений и рекомендаций по оптимизации затрат на предприятиях НГП

Тема 1.7. Тема №7. Анализ финансового состояния предприятия.

Расчет показателей детализированного анализа финансового состояния: имущественного положения и структуры капитала, ликвидности и платежеспособности, кредитоспособности и финансовой устойчивости, деловой и рыночной активности, доходности и рентабельности. Оценка производственно-финансового леввериджа. Разработка предложений и рекомендаций по улучшению финансового состояния предприятий НГП. Задачи анализа финансового состояния предприятий НГП. Источники анализа финансового состояния. Показатели экспресс-анализа финансовой отчетности. Программа детализированного анализа финансового состояния. Оценка имущественного положения и структуры капитала (вертикальный и горизонтальный анализ баланса).

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.1. Тема №1. Предмет и задачи курса

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Факторы и ресурсы производства
2. Основные экономические проблемы отрасли.
3. Организационно-правовые формы предприятий и их характеристика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

4. Основные формы и принципы функционирования предприятия в условиях рынка.

Тема 2.2. Тема №2. Анализ использования основных фондов

предприятия Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Расчет показателей использования основных фондов предприятий НГП: состояния и движения, экстенсивного, интенсивного и интегрального использования, обобщающие показатели.
2. Факторный анализ фондоотдачи.
3. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования основных фондов предприятий НГП.

Тема 3.3. Тема №3. Организация формы

предприятия Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Расчет показателей использования материальных ресурсов предприятий НГП.
2. Анализ прибыли на рубль материальных затрат.
3. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования материальных ресурсов предприятий НГП.

Тема 4.4. Тема №4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия.

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда на предприятиях НГП.
2. Факторный анализ производительности труда в бурении и нефтегазодобыче.
3. Оценка факторного влияния изменения численности персонала и средней заработной платы на фонд заработной платы на предприятиях НГП.
4. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования трудовых ресурсов предприятий НГП.

Тема 5.5. Тема №5. Анализ производства и реализации продукции предприятия.

Вопросы к теме:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

Очно-заочная форма

1. Расчет динамики и выполнения плана производства и реализации продукции предприятий НГП.

2. Факторный анализ объемов работ бурового предприятия: влияние времени и скорости бурения.

3. Факторный анализ объемов добычи нефтегазодобывающего предприятия: влияние времени работы действующих скважин, коэффициента их эксплуатации и среднемесячного дебита

Тема 6.6. Тема №6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Факторный анализ себестоимости строительства скважин.

2. Факторный анализ себестоимости добычи нефти и газа.

3. Анализ затрат на рубль товарной продукции.

4. Разработка предложений и рекомендаций по оптимизации затрат на предприятиях НГП

Тема 7.7. Тема №7. Анализ финансового состояния предприятия.

Вопросы к теме:

Очно-заочная форма

1. Расчет показателей экспресс-анализа финансовой отчетности.

2. Расчет показателей детализированного анализа финансового состояния: имущественного положения и структуры капитала, ликвидности и платежеспособности, кредитоспособности и финансовой устойчивости, деловой и рыночной активности, доходности и рентабельности.

3. Оценка производственно-финансового левериджа.

4. Разработка предложений и рекомендаций по улучшению финансового состояния предприятий НГП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. 1. Факторы и ресурсы производства
2. 2. Основные экономические проблемы отрасли.
3. 3. Организационно-правовые формы предприятий и их характеристика.
4. 4. Основные формы и принципы функционирования предприятия в условиях рынка.
- 5.
6. 1. Расчет показателей использования основных фондов предприятий НГП: состояния и движения, экстенсивного, интенсивного и интегрального использования, обобщающие показатели.
7. 2. Факторный анализ фондоотдачи.
8. 3. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования основных фондов предприятий НГП.
- 9.
10. 1. Расчет показателей использования материальных ресурсов предприятий НГП.
11. 2. Анализ прибыли на рубль материальных затрат.
12. 3. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования
13. материальных ресурсов предприятий НГП .
14. 1. Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда на предприятиях НГП.
15. 2. Факторный анализ производительности труда в бурении и нефтегазодобыче.
16. 3. Оценка факторного влияния изменения численности персонала и средней заработной платы на фонд заработной платы на предприятиях НГП.
17. 4. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования трудовых ресурсов предприятий НГП.
- 18.
19. 1. Расчет динамики и выполнения плана производства и реализации продукции предприятий НГП.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

20. 2. Факторный анализ объемов работ бурового предприятия: влияние времени и скорости бурения.

21. 3. Факторный анализ объемов добычи нефтегазодобывающего предприятия: влияние времени работы действующих скважин, коэффициента их эксплуатации и среднемесячного дебита

22.

23. 1. Факторный анализ себестоимости строительства скважин.

24. 2. Факторный анализ себестоимости добычи нефти и газа.

25. 3. Анализ затрат на рубль товарной продукции.

26. 4. Разработка предложений и рекомендаций по оптимизации затрат на предприятиях НГП

27.

28. 1. Расчет показателей экспресс-анализа финансовой отчетности.

29. 2. Расчет показателей детализированного анализа финансового состояния: имущественного положения и структуры капитала, ликвидности и платежеспособности, кредитоспособности и финансовой устойчивости, деловой и рыночной активности, доходности и рентабельности.

30. 3. Оценка производственно-финансового леввериджа.

31. 4. Разработка предложений и рекомендаций по улучшению финансового состояния предприятий НГП

32.

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 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очно-заочная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

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.)
Раздел 1. Организация и управление нефтегазовым производством			
Тема 1.1. Тема №1. Предмет и задачи курса	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема 1.2. Тема №2. Анализ использования основных фондов предприятия	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема 1.3. Тема №3. Организация формы предприятия	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование
Тема 1.4. Тема №4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование
Тема 1.5. Тема №5. Анализ производства и реализации продукции предприятия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема 1.6. Тема №6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема 1.7. Тема №7. Анализ финансового состояния предприятия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

1. Антошкина А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Антошкина ; Антошкина А. В. - Краснодар : КубГТУ, 2020. - 227 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КубГТУ - Экономика и менеджмент. - <https://e.lanbook.com/book/167044>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/167044.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-8333-0960-5. / .— ISBN 0_390888

2. Краюшкина М. В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учебное пособие. направление подготовки 131000.68 – нефтегазовое дело. магистерские программы: «эксплуатация газовых и газоконденсатных скважин», «управление разработкой нефтяных месторождений», «моделирование природных резервуаров нефти и газа», «геолого-геофизические методы решения проблем освоения месторождений нефти и газа». магистратура / М. В. Краюшкина ; Краюшкина М. В. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 156 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СКФУ - Экономика и менеджмент. - <https://e.lanbook.com/book/155562>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/155562.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_383058

3. Воробьева И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. - Москва : Юрайт, 2024. - 212 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/537299> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16829-7 : 939.00. / .— ISBN 0_521300

дополнительная

1. Государственное антикризисное управление в нефтяной отрасли : монография / А.З. Бобылева, Т.В. Теплова, Л.Г. Судас [и др.] ; А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой, О. А. Львовой. - Москва : Юрайт, 2023. - 326 с. - (Актуальные монографии). - URL: <https://urait.ru/bcode/516350> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06501-5 : 1029.00. / .— ISBN 0_500557

2. Зылёва Наталья Владимировна. Учет в нефтегазодобывающей отрасли : Учебник и практикум для вузов / Н.В. Зылёва, Е.Г. Токмакова, Ю.С. Сахно ; Зылёва Н. В., Токмакова Е. Г., Сахно Ю. С. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 205 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/495651> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-11294-8 : 559.00. / .— ISBN 0_318287

3. Козлова, Т. В. Организация и планирование производства : учебное пособие / Т. В. Козлова ; Т. В. Козлова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2012. - 196 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.12.2021 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/10736.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-374-00398-7. / .— ISBN 0_120443

4. Колосова О. Г. Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе : учебник и практикум / О. Г. Колосова. - Москва : Юрайт, 2024. - 470 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/541553> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-10639-8 : 1859.00. / .— ISBN 0_526112

5. Мякишев, В. С. Экономика и управление нефтегазовым производством : практикум / В. С. Мякишев ; В. С. Мякишев. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. - 136 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92624.html>. -

Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_152704

учебно-методическая

1. Кузьмин В. Г. Организация и управление нефтегазовым производством : методические указания к самостоятельной работе студентов магистратуры направления 21.04.01 «Нефтегазовое дело» очной формы обучения / В. Г. Кузьмин. - 2021. - 7 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11035>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_303829.

Согласовано:
 Ведущий специалист ООП _____ /Чамеева А.Ф. / _____
 (Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / О Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника
- Плакаты
- Учебный полигон "Газораспределительная станция"
- Нефтегазосепаратор НГСВ (учебный макет)
- Газовый сепаратор ГС 1,2-2,6-600 (учебный макет)

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины		

- Макет "Схема обустройства нефтепромысла для добычи замера, транспорта нефти и газа"

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	Доцент Кандидат технических наук	Кузьмин Валерий Геннадьевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО

Разработчик
(подпись)



(должность)

доцент. кафедры
(ФИО)

В.Г.Кузьмин

