


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий

от « 24 » мая 2023 г. Протокол № 10

Председатель В.В.Рыбин

*(подпись, расшифровка подписи)*

25 мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина:	<b>_ Организация и управление нефтегазовым производством.</b>
Факультет	<b>Инженерно-физический факультет высоких технологий</b>
Кафедра,	<b>Нефтегазового дела и сервиса</b>
Курс	<b>1</b>

Направление **21.04.01 «Нефтегазовое дело»**  
*код направления, полное наименование)*

Профиль: **Трубопроводный транспорт углеводородов**

Форма обучения - **очная, очно-заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « **1** » **сентября** **2023** г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г

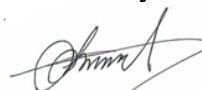
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О.	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Кузьмин Валерий Геннадьевич	НДиС	Доцент кафедры, к.т.н,

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий выпускающей кафедрой НДиС




А.И.Кузнецов/

*(ФИО)*

*(Подпись)*

« **12** » **мая** **2023** г.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цель 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 базовой части Блока 1 – дисциплины (модули).. Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания современных нефтегазовых технологий, готовность к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в условиях автономии и самоуправления. Входные знания формируются в результате сдачи профессионального вступительного экзамена в магистратуру. Данная учебная дисциплина будет основой для освоения последующих дисциплин: Управление проектами в профессиональной деятельности, мониторинг линейной части магистральных трубопроводов; Методы предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф; Системы автоматизированного проектирования; Многофазные течения; Численные методы в задачах нефтегазовой отрасли; Технологическая надежность магистральных трубопроводов; Ресурсосберегающие технологии транспорта нефти и природного газа; Промышленная безопасность трубопроводных систем; Прикладные программные продукты в трубопроводном транспорте углеводородов.

Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении учебной, производственной и преддипломной практик и выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

### 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
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<b>Знать:</b> - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами <b>Уметь:</b> - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта</li> <li>- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.</li> </ul>
<p><b>ОПК-3</b></p> <p>Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды корпоративной документации и может работать с ней</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ;</li> <li>находить оптимальные варианты разработки различной документации в соответствии с действующим законодательством</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками опытом разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ,</li> <li>- анализирует информацию и составляет обзоры, отчеты; навыками аналитического обзора при подготовке рефератов, публикаций и не менее 50 источников при подготовке магистерской диссертации</li> </ul>
<p><b>ПК-8</b></p> <p>Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности и тенденции экономических явлений и процессов в условиях предприятий НГК. резервы повышения эффективности производства, качества производимой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов ;</li> <li>- функции менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) в условиях нефтегазодобывающего предприятия ;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать экономические методы руководства и коммерческого риска для принятия оптимальных организационно-экономических и управленческих решений ;</li> <li>- использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами поиска, получения, хранения и представления социальной, экономической, технической, технологической и т.п. информации в различных информационных средах</li> <li>- оценкой производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции; разработкой проектов нефтегазовых объектов и производств с учетом экономических параметров..</li> </ul>

#### 4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине»Организация и управление нефтегазовым производством		

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах(всего) - 3 з.е.

#### 4.2.Объем по видам учебной работы (в часах)

##### Форма обучения – очная


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: <b>очная</b> )			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		1	2	3
Контактная работа обучающегося с преподавателем	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции (в.т.ч Пр.П)*	18	18		
Практические и семинарские занятия (в.т.ч Пр.П)*	18	18		
Лабораторные работы (лабораторный практикум) (в.т.ч Пр.П)*	-	-		
Самостоятельная работа	72	72		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	устный опрос, доклад	устный опрос, доклад		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет		
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>		

*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.*

*\* часы Пр.П. по дисциплине указываются в соответствии с УП в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.*

##### Форма обучения – очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: <b>очно-заочная</b> )			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		1	2	3
Контактная работа обучающегося с преподавателем	32	32		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (в.т.ч Пр.П)*	14	14		
Практические и семинарские занятия (в.т.ч Пр.П)*	18	18		
Лабораторные работы (лабораторный практикум) (в.т.ч Пр.П)*				
Самостоятельная работа	76	76		

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	устный опрос, доклад	устный опрос, доклад		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет		
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>		


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

Форма обучения – очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
		Лекции и	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Предмет и задачи курса	14	2	2			10	устный опрос, доклад
2. Анализ использования основных фондов предприятия	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	18	4	4		4	10	устный опрос, доклад
4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	20	4	4		4	12	устный опрос, доклад
5. Анализ производства и реализации продукции предприятия	14	2	2		4	10	устный опрос, доклад
6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
7. Анализ финансового состояния предприятия	14	2	2			10	устный опрос, доклад
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>16</b>	<b>72</b>	

Форма обучения – очно-заочная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия	Занятия	Самос	Формы

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

		Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	я в интерактивной форме	текущего контроля	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Предмет и задачи курса	14	2	2			10	устный опрос, доклад
2. Анализ использования основных фондов предприятия	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	18	2	4		4	12	устный опрос, доклад
4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	18	2	4		4	12	устный опрос, доклад
5. Анализ производства и реализации продукции предприятия	16	2	2		4	12	устный опрос, доклад
6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
7. Анализ финансового состояния предприятия	14	2	2			10	устный опрос, доклад
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>18</b>		<b>16</b>	<b>76</b>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### 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 2. Анализ использования основных фондов предприятия

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

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

### **Тема 3. Анализ использования материальных ресурсов 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 4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия**

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 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 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 7. Анализ финансового состояния предприятия**

Расчет показателей экспресс-анализа финансовой отчетности.

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 левериджа. 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. Предмет и задачи курса**

#### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

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

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

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

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

### Тема 2. Анализ использования основных фондов предприятия

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

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

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. Анализ использования материальных ресурсов предприятия

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

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

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. Анализ использования материальных ресурсов предприятия

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

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

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. Анализ производства и реализации продукции предприятия

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

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

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. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

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

1. Факторный анализ себестоимости строительства скважин.



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

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. Анализ финансового состояния предприятия**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

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

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 ( ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

Учебным планом не предусмотрены

## **8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ,РЕФЕРАТОВ**


Учебным планом не предусмотрены

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Направления системных исследований.
2. Определения понятия «система»
3. Основные понятия, характеризующие строение системы.
4. Основные понятия, характеризующие функционирование и развитие системы.
5. Признаки классификации систем.
6. Закономерности систем.
7. Системный подход и системный анализ
8. Понятие «модель системы».
9. Особенности модели.
10. Виды моделирования систем.
11. Методы моделирования систем.
12. Аналитические методы.
13. Статистические методы.
14. Теоретико-множественные представления.
15. Математическая логика. Графические представления
16. Основными свойствами систем. Представление систем.
17. Общие предположения о характере функционирования систем
18. Суть кибернетического подхода.
19. Атрибуты системы управления кибернетического подхода.
20. Суть кибернетического подхода.
21. Атрибуты синергетического подхода

## **10..САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ**


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


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

(протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (	Объем в часах	Форма контроля
1. Предмет и задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос,
2. Анализ использования основных фондов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос,
3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос,
4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	12	устный опрос,
5. Анализ производства и реализации продукции предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос,
6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос,
7. Анализ финансового состояния предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	устный опрос, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература:

1. Антошкина, А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Антошкина. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-8333-0960-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167044>
2. Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531854>
3. Краюшкина, М. В. Экономика и управление нефтегазовым производством [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Краюшкина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63154.html>


#### Дополнительная:


1. Государственное антикризисное управление в нефтяной отрасли : монография / А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой, О. А. Львовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-06501-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516350>
2. Зылёва, Н. В. Учет в нефтегазодобывающей отрасли : учебник и практикум для вузов / Н. В. Зылёва, Е. Г. Токмакова, Ю. С. Сахно. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11294-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495651>
3. Козлова, Т. В. Организация и планирование производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Козлова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2012. — 196 с. — 978-5-374-00398-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10736.html>
4. Колосова, О. Г. Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе : учебник и практикум для вузов / О. Г. Колосова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10639-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517134>
5. Мякишев, В. С. Экономика и управление нефтегазовым производством : практикум / В. С. Мякишев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 136 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92624.html>

#### 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. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 7 с. — Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11035>

Согласовано:

Ведущий специалист ООП \_\_\_\_\_ / Чамеева А.Ф. /  / \_\_\_\_\_ 2023 г.  
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине»Организация и управление нефтегазовым производством		

## б) программное обеспечение

- 1.Операционная система Windows;
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office.

### *в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

#### **1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –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, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

#### **3.Базы данных периодических изданий:**


3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – 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, [2023]. – 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.

*Начальник ОАДД Тимкова Н.А. Подп. 15.05.2023г.*

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения лекций, практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.


Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС университета.

Наименование помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Помещение -5/«Воплощение» . Аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ , групповых и индивидуальных консультаций.(432048, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Университетская Набережная, д. 4А (5 корпус))	Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели. ноутбук, мультимедийный проектор, насос трубный 40-375-ТНМ-С, якорь газопесочный ПГ -3, камера трубной окалины, клапан обратный КМ -3, насос вставной 25-175-РНАМ-К, канатная и насосная полая штанги, сальник устьевой, клапана сливной со сбивным штырем и сливной мембранный, скребок с грузом, башмак якорный насоса вставного НМ-73-1.000, автоматическое сцепное устройство АЗ-6.000, насос электроцентробежный, компенсатор, электродвигатель, приемный модуль, переводник, компенсирующие устройства(тарелка-седло, шарик-седло), фильтр горизонтального ствола, баннеры технические, баннеры художественные, стеллаж с нормативной и технической литературой, учебно-методические компьютерные комплексы.
Помещение -316. Отдел обслуживания научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы	Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 10). Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

## 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;

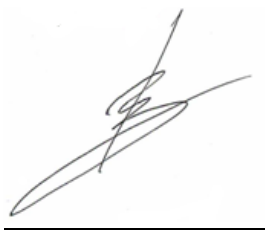
Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Организация и управление нефтегазовым производством»		

– 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)*

**доцент. кафедры**

*(должность)*

**В.Г.Кузьмин**

*(ФИО)*