

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Нестерова Людмила Викторовна  
Должность: Директор филиала ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"  
Дата подписания: 17.11.2023 12:08:24  
Уникальный программный ключ: 381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### *Организация нефтегазового производства*

Направление подготовки (специальности): *21.03.01 - Нефтегазовое дело*

Профиль: *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти*

Форма обучения  
*Очно-заочная*

Квалификация выпускника  
*Бакалавр*

2022 год набора

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Лекции								26			26
Практические (семинарские занятия)								36			36
Самостоятельная работа								118			118
Контроль								36			36
Форма контроля								Экзамены			-
Итого:								216			216
з.е.								6			6

Рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета *Института Нефти И Газа*  
протокол № 5 от 25.05.2022

Ханты-Мансийск, 2022 год  
(город)

## Предисловие

1. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) *21.03.01 Нефтегазовое дело* утвержденного № 96 от 09.02.2018 года.

2. Разработчик(и):

_____	_____	_____
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	М. Я. Кузина (И. О. Фамилия)

3. Согласовано:

Руководитель  
образовательной  
программы по  
направлению подготовки  
21.03.01 Нефтегазовое  
дело

_____	_____	_____
	(подпись)	М. И. Королев (И. О. Фамилия)

4. Утверждаю:

Директор Института  
Нефти И Газа

_____	_____	_____
	(подпись)	В. И. Зеленский (И. О. Фамилия)

Документ подписан простой электронной подписью в  
электронной информационно образовательной среде  
Elios 2.0 ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Идентификатор документа: 3747



Подписант  
Кузина Марина Яковлевна  
Королев Максим Игоревич  
Зеленский Владимир Иванович

### 1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний и умений по основам организации производственного процесса, овладение навыками организации основного производства и сервисного обслуживания предприятий нефтегазового комплекса.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана, модуля «Модуль Нефтегазовое дело».

### 3 Формируемые компетенции обучающегося

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции), достижение которых обеспечивает дисциплина		Планируемые результаты (соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенции)
код компетенции	наименование компетенции	
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.2 З-1: основы теории организации предприятий; методы управления проектами; ОПК-3.2 У-1: применять на практике знания в области проектного менеджмента, используемые на предприятиях нефтегазового сектора ОПК-3.1 В-1: навыками управления процессами в нефтегазовом производстве ОПК-3.2 В-1: навыками управления персоналом в небольших производственных подразделениях
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1 З-1: Требования нормативно правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области добычи углеводородного сырья ОПК-7.2 З-1: основные технологические производственные процессы по добыче углеводородного сырья ОПК-7.1 У-1: Читать технологических схемы, чертежи и техническую документацию общего и специального назначения ОПК-7.2 У-1:

		<p>анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; разрабатывать мероприятия по оптимизации добычи углеводородного сырья</p> <p><b>ОПК-7.1 В-1:</b>          Навыками профессиональной деятельности, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами</p> <p><b>ОПК-7.2 В-1:</b>          навыками составления отчетов, образцов, справок, заявок и др., опираясь на производственную ситуацию</p>
--	--	---

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Тема	Трудоемкость по видам учебной работы, час					Код компетенции	Оценочные средства
		Занятия лекционного типа	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Самостоятельная работа		
1	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	4	6			20	ОПК-3; ОПК-7.	Тест; Реферат; Опрос; Контрольная работа.
2	Современное состояние нефтегазовой промышленности	4	6			20	ОПК-3; ОПК-7.	Тест; Реферат; Опрос; Контрольная работа.
3	Организационно-экономические основы создания предприятий. Технико-экономические показатели хозяйственной	4	6			20	ОПК-3; ОПК-7.	Тест; Реферат; Опрос; Контрольная работа.

	деятельности. Планирование							
4	Основы организации производственных процессов	4	6			20	ОПК-3; ОПК-7.	Тест; Реферат; Опрос; Контрольная работа.
5	Организационная и производственная структура предприятий ТЭК	10	12			38	ОПК-3; ОПК-7.	Тест; Реферат; Опрос; Контрольная работа.
Итого		26	36			11 8	–	

## **5 Образовательные технологии, используемые при различных видах учебной работы**

№ темы	Образовательная технология
1-5	Технология традиционного обучения

### **6 Методические материалы по освоению дисциплины**

Электронная информационно - образовательная среда представлена личным кабинетом, расположенным по ссылке <https://itport.ugrasu.ru>, электронной библиотечной системой <https://lib.ugrasu.ru>, электронным каталогом Научной библиотеки ЮГУ <https://irbis.ugrasu.ru> и системой дистанционного обучения.

Методические материалы для обучающихся представлены в электронном виде в системе Moodle по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>.

Методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### **6.1 Методические указания к занятиям лекционного типа**

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его научно-педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии.

#### **6.2 Методические указания к практическим занятиям**

Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков. Методические рекомендации по каждой практической работе имеют теоретическую часть, подготовленную отдельно, или указание на источник, необходимый для подготовки к соответствующему практическому занятию, с необходимыми для выполнения работы формулами, пояснениями, таблицами и графиками; алгоритм выполнения заданий. Практические задания сочетаются с теоретическими знаниями. Проведению практического занятия как правило предшествует самостоятельная работа обучающегося.

### 6.3 Методические указания к самостоятельной работе

В рамках самостоятельной работы обучающийся знакомится с рабочей программой, особое внимание должно уделяться целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Анализируется конспект лекций, ведется подготовка ответов к контрольным вопросам, просматривается рекомендуемая литература, используются аудио-видеозаписи по заданной теме, решаются расчетно-графические задания, задачи по алгоритму и др.

### 7 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей). Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся НПП создаются оценочные материалы (фонды оценочных средств), позволяющие оценить достижение запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы НПП, обеспечивающими реализацию дисциплины в форме: экзамены.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся предполагает предоставление студентам методических рекомендаций по изучению дисциплины, учитывающих особенности ее построения, освоения, преподавания и представлено как электронный учебно-методический комплект документов по дисциплине, размещено в системе управления обучением «Moodle» (сайт Университета по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>) и/или в других системах управления обучением электронной информационно-образовательной среды Университета.

Обучение и контроль обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### 7.1 Технологическая карта дисциплины 8-й семестр

№ п/п	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (текущая аттестация)		
1	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	12
2	Современное состояние нефтегазовой промышленности	12
3	Организационно-экономические основы создания предприятий. Техничко-экономические показатели хозяйственной деятельности. Планирование	12
4	Основы организации производственных процессов	12
5	Организационная и производственная структура предприятий ТЭК	22
		70
Обязательный уровень (промежуточная аттестация)		
6	Экзамены	30

		30
	Итого	100
Дополнительный уровень		
7	Рефераты, доклады	15
		15

Шкала оценивания результатов по балльной системе (экзамены):

Критерии выставления оценки при промежуточной аттестации:

Отлично с 83 по 100 баллов;

Хорошо с 68 по 82 балла;

Удовлетворительно с 50 по 67 баллов;

Неудовлетворительно с 0 по 49 баллов.

## 7.2 Примерные тестовые задания

1. Время с момента поступления сырья и материалов на предприятие до момента реализации готовой продукции - это

~время производства

~производственный цикл

~производственная операция

~рабочий период

2. Длительность производственного цикла состоит из:

~рабочего времени и времени перерывов

~производственного и технологического времени

~технического перерыва и производственного времени

~технического и технологического времени

3. Ряд взаимосвязанных рабочих мест, расположенных в порядке последовательности выполнения технологического процесса – это

~поточная линия

~производственный поток

~непоточное производство

4. Коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество, называется:

~унитарным предприятием

~промышленным кооперативом

~акционерным обществом

~хозяйственным товариществом

## 7.3 Примерные темы рефератов

1. Основные цели организации производства с учётом областей деятельности.

2. Классификации производственных процессов на предприятиях нефтегазового производства.

3. Построение системы организации производства на предприятии.

4. Современное состояние нефтегазовой промышленности.

5. Нефтегазовое производство в экономике РФ.

#### **7.4 Примерные вопросы для самоконтроля**

1. Что называется организацией производства?
2. Что такое предприятие?
3. Какие основные проблемы решает современное производство?
4. В чём объективное содержание организации производства?
5. Назовите основные факторы производства.

#### **7.5 Примерные задания к контрольным работам**

Задание 1. Оценка уровня организации производства на предприятии и определение его взаимосвязи с показателями эффективности работ.

1. Изучить объективное и субъективное содержание организации производств нефтегазового комплекса.
2. Изучить методические основы расчёта показателей уровня организации производства и методику расчета обобщающего показателя.
3. Определить показатели уровня организации труда и обобщающий показатель уровня организации производства на предприятии по исходным данным, предложенным преподавателем.

Задание 2. Расчет производственной мощности предприятия.

1. Ознакомиться с показателями эффективности использования производственной мощности.
2. Рассчитать по вариантам, предложенным преподавателем, производственную мощность одного из подразделений предприятия нефтегазового комплекса.

#### **7.6 Примерный список вопросов, включенных в экзаменационные билеты**

1. Основные черты и признаки предприятия.
2. Понятие производственного процесса, его структура.
3. Типы производства и их технико-экономические характеристики.
4. Значение и особенности организации производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.
5. Организационная структура управления предприятием.

#### **8 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**



## 8.1 Перечень учебной литературы

Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с рабочими программами дисциплин, модулей, практик		Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
Электронные учебные издания, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	Клочкова, Елена Николаевна. Экономика предприятия : Учебник для вузов / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2020. - 382 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.	1	1
	Кольшкін, Александр Викторович. Экономика предприятия : Учебник и практикум для вузов / А. В. Кольшкін, И. П. Бойко, М. К. Ценжарик, М. А. Евневич и др.. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2020. - 498 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.	1	1
	Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства : учебное пособие / А.П. Агарков. - 3. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 270 с.	1	1
	Иванов, Игорь Николаевич. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1. : Учебник для вузов / И. Н. Иванов, В. В. Лобачев, А. М. Беляев, А. И. Мозговой и др.. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2020. - 404 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.	1	1
	Поздняков, В. Я. Производственный менеджмент : учебник / В.Я. Поздняков. - 2, перераб. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 412 с.	1	1
	Коротенко, В. А. Физические основы разработки нефтяных месторождений и методов повышения нефтеотдачи : учебное пособие / В. А. Коротенко, А. Б. Кряквин, С. И. Грачёв. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 104 с.	1	1

## 8.2 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные и электронно-библиотечные системы

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность
Электронно-библиотечные системы			
	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Научная электронная	Авторизованный доступ

1		библиотека eLIBRARY.RU	
2	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ЭБС «Znaniy»	Авторизованный доступ
Информационные справочные системы			
1	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>	СПС Гарант	Авторизованный доступ
Профессиональные базы данных			
1	<a href="http://109.248.222.63:8004/doc">http://109.248.222.63:8004/doc</a>	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	Авторизованный доступ

**8.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе отечественного производства**

Система ГАРАНТ;

**8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

**8.4.1** Учебная аудитория лекционного типа  
компьютер/ноутбук, проектор, экран, учебная мебель, учебная доска

**8.4.2** Учебная аудитория для проведения практических занятий  
учебная мебель, учебная доска

## 9 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу:

### 1. Дополнения и изменения в рабочей программе

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_.

### 2. Разработчик:

\_\_\_\_\_

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И. О. Фамилия)

### 3. Согласовано:

Руководитель  
образовательной  
программы по  
направлению  
подготовки (код и  
направление  
подготовки  
(специальности))

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И. О. Фамилия)

4. Изменения, внесенные в рабочую программу, одобрены на заседании учебно-методического совета \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_.

(институт/ВЭШ/филиал)

(дата)