

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 26.05.2026 12:50:25
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В.

Коновалова 11 июня 2026 г.,

протокол УМС №5

Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Менеджмента и бизнеса	
Учебный план	b380302-ПрМенНефтегаз-25-3.plx 38.03.02 Менеджмент Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены б
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	85	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

д.т.н., Профессор, Н.И. Стрих

Рабочая программа дисциплины

Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2026 г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Е.В. Ширинкина

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов комплексных теоретических и практических знаний и навыков, умений в области организации производства нефтяных и газовых предприятий, а также в выработке эффективных способов анализа информации при принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем адаптации к конкретным задачам управления.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организация коммерческой деятельности
2.1.2	Маркетинг нефти и газа
2.1.3	Организация труда на промышленных предприятиях
2.1.4	Планирование на предприятии
2.1.5	Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов
2.1.6	Бизнес-процессы в организации
2.1.7	Экономика производства
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Транспорт, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и газа
2.2.2	Производственная практика, преддипломная
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6.2: Разрабатывает производственные программы и календарные графики выпуска продукции на основе безопасной и эффективной организации труда

ПК-3.4: Умеет использовать знания в области технологических и организационно-экономических условий производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- научные основы разработки производственных программ и календарных графиков выпуска продукции с учетом безопасной и эффективной организации труда;
3.1.3	- теоретические основы организации производственных процессов на предприятиях нефтяной и газовой промышленности;
3.1.5	- особенности организации производства на предприятиях нефтегазовой отрасли;
3.1.6	- теоретические основы организации основного и вспомогательного производства на предприятиях нефтегазовой отрасли;
3.1.8	- теоретические основы организации производственной инфраструктуры на нефтегазодобывающем предприятии.
3.2	Уметь:
3.2.1	- обобщать результаты геологических и технико-экономических исследований и использовать их в практической деятельности структурными подразделениями в области нефтяной и газовой промышленности;
3.2.2	- применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах;
3.2.3	- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач;
3.2.4	- анализировать организационную структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию;
3.2.6	- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;
3.2.7	- планировать операционную (производственную) деятельность организации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Научные основы организации производства					
1.1	Организация производства: суть и содержание понятия /Лек/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Производственный процесс и основа его организации /Лек/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Организационная и производственная структуры управления предприятием /Пр/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Рациональная организация производства: формы, методы и принципы /Ср/	6	20	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Особенности организации производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности					
2.1	Организация подготовки производства /Лек/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	Организация основных производственных процессов /Лек/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции /Пр/	6	2	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Организация сервисного обслуживания на предприятиях нефтегазового комплекса /Пр/	6	4	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.5	Организация технического обслуживания производства /Ср/	6	20	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 3. Организация системы качества на предприятиях нефтяной и газовой промышленности					

3.1	Организация технического контроля /Лек/	6	4	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.2	Особенности организации технического контроля качества на предприятиях нефтяной и газовой промышленности /Пр/	6	4	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.3	Система управления качеством и ее организация /Ср/	6	20	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
Раздел 4. Организация процесса реструктуризации предприятий нефтяной и газовой промышленности						
4.1	Организационная концепция реструктуризации нефтегазовых компаний /Лек/	6	4	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.2	Направления реорганизационных преобразований на предприятиях нефтяной и газовой промышленности /Пр/	6	4	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.3	Организационные аспекты реструктуризации предприятий нефтяной и газовой промышленности /Ср/	6	25	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.4	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности /Контр.раб./	6	0	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа
4.5	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности /Экзамен/	6	27	ПК-3.4 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Задание на экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В.	Организация производства, экономика и управление в промышленности: Учебник для бакалавров	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023, Электронный ресурс	1
Л1.2	Переверзев М.П., Логвинов С. И., Логвинов С.С.	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Иванов И.Н.	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, Электронный ресурс	1
Л2.2	Фатхутдинов Р. А.	Организация производства: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стрих Н. И.	Организация производства нефтяных и газовых предприятий: методические рекомендации по выполнению контрольных, самостоятельных работ и практических занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, Электронный ресурс	1
Л3.2	Мартюков Р. А.	Организация производства и основы предпринимательства: учебно-методическое пособие	Омск: СибАДИ, 2021, Электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотека «Нефть-газ» (www.oglib.ru)			
Э2	Сайт Министерства энергетики (http://minenergo.gov.ru)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
-----	---