

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Организация производственного процесса
эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Направленность (профиль)

21.05.06.31 Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. техн. наук, Доцент, Шрам Вячеслав Геннадьевич

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

ознакомление будущих специалистов с основами теории и современными методами организации планирования производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций с использованием системного подхода, экономико-математических методов и вычислительной техники.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение роли, места и значения научно-технической и организационной подготовки производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций;
- изучение системы прогнозов и планов предприятия, форм и методов планирования;
- изучение основных методов управления и стилей производства;
- изучение основ организации управления предприятием.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен обеспечивать организационную и управленческую деятельность на объектах нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	
ПК-4.2: организует производственные процессы по эксплуатации объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	методические, нормативные и руководящие документы и материалы, которые действуют в области нефтепродуктообеспечения, а также должностные инструкции сотрудников логично и последовательно излагать факты, ориентироваться в задачах, стоящих перед специалистами предприятий отрасли, выступать и вести дискуссии по профессиональной тематике

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,39 (50)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (56,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Организация производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций									
	1. Постановка задачи организации и планирования производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций.	4							
	2. Основы организации производственного процесса.	4							
	3. Научная организация и оплата труда.	4							
	4. Планирование производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций.	4							
	5. Организация и планирование инновационной деятельности предприятия			6					
	6. Организация технологической подготовки производства и освоение новой техники			4					

7. Особенности организации производственного процесса			4					
8. Организация производственного процесса ремонтно-эксплуатационных предприятий			4					
9. Организация и планирование вспомогательного производства			4					
10. Организация системы управления качеством продукции			4					
11. Организация технического нормирования труда. Оплата труда			4					
12. Общие принципы и оперативное планирование производства			4					
13. Изучение теоретического материала							56,9	
14. Консультации в период обучения								
15. Прием зачета								
Всего	16		34				56,9	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Иванов И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях: учебник для вузов(М.: ИНФРА-М).
2. Разнова Н. В. Организация производства: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов спец. 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)»](Красноярск: СФУ).
3. Разнова Н. В. Организация производства на предприятиях отрасли: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 080502.65.01 «Экономика и управление на предприятии (машиностроение)»](Красноярск: СФУ).
4. Важенина Л. В. Организация производства на предприятиях трубопроводного транспорта: учебное пособие для студентов вузов по спец. 080502 "Экономика и управление на предприятиях транспорта"(Тюмень: ТюмГНГУ).
5. Ботова Л. Н. Организация производства, нормирование и оплата труда: метод. указ. к курс. работам для студентов спец. 060800 по курсу "Организация производства и труда, нормирование и оплата труда"(Красноярск: Изд-во КГАЦМиЗ).
6. Туровец О. Г., Попов В. Н., Родинов В. Б., Анисимов Ю. П., Борисенко И. Л., Бухалков М. И., Васильев В. А., Наймарк Ю. Ю., Родинова В. Н., Воронин С. И., Туровец О. Г. Организация производства и управление предприятием: учебник для вузов(Москва: ИНФРА-М).
7. Голянд И. Л., Захарьин К. Н., Мухина К. А., Феоктистов О. Г., Хегай Ю. А. Организация производства на предприятиях отрасли: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
8. Фатхутдинов Р. А., Сивкова Л. А. Организация производства: практикум (М.: ИНФРА-М).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/> .
2. Официальный сайт компании АК «Транснефть» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://transneft.ru/> .
3. Официальный сайт компании ПАО «Газпром», [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/> .
4. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;

5. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
6. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием: проектором, ноутбуком;

помещение для самостоятельной работы, оснащенное специализированной мебелью и 12 компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.