## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

## **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего кафедрой

Н.Н. Савельева

«01» июня 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Супервайзинг при строительстве и ремонте скважин

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 11 от 01.06.2023 г.

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: подготовка специалистов к самостоятельной работе на буровой в качестве представителя заказчика (супервайзера).

Задачи дисциплины:

- получение слушателями основных методов супервайзинга при строительстве нефтяных и газовых скважин;
- изучение основ техники и технологий, а также получение знаний о новых методах строительства скважин;
- изучение основных законодательных и регламентирующих документов в области безопасности строительства скважин.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### знание:

- состав проектной и отчетной документации при бурении скважин;
- обязанности бурового супервайзера в области ведения научно-технической и служебной документации;
- правила и нормы промышленной и экологической безопасности при строительстве нефтяных и газовых скважин;
- стандарты отрасли, стандарты и технические условия предприятия-заказчика на строительство нефтяных и газовых скважин;
  - критерии качества, определенные заказчиком на строительство скважин;
- нормативно-техническую документацию, определяющую требования к качеству строительства скважины как объекта добычи нефти и газа;
- взаимосвязь технических и экономических факторов и их влияние на результаты хозяйственной деятельности предприятия (подразделения);
- методы прогнозирования материальных и временных затрат на отдельных этапах строительства скважины — объекта супервайзинга;
- методы анализа баланса производительного и непроизводительного времени в балансе строительства скважины объекта супервайзинга;
- принципы производственного менеджмента и управления персоналом при бурении скважин;
  - производственную и организационную структуру предприятия (подразделения);
  - квалификационный состав работников предприятия (подразделения);
  - принципы системы менеджмента качества строительства нефтяных и газовых скважин;
- нормативные документы, регламенты, критерии, определяющие требования к качеству строительства скважин;
  - методы анализа эффективности управления качеством строительства скважин.

#### умения:

- составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию при осуществлении бурового супервайзинга;
- анализировать существующую проектно-сметную документацию на строительство скважин и вносить предложения по ее совершенствованию;
- контролировать выполнение установленных заказчиком требований к объекту супервайзинга (скважине);
- оценивать уровень брака, устанавливать причины его возникновения, принимать меры по его предупреждению;
- анализировать материальные и временные затраты на отдельные технологические операции при строительстве скважины;

- оценить экономический эффект от внедрения мероприятий, направленных на улучшение процесса строительства скважин;
- разрабатывать организационные и технические мероприятия по рациональному использованию материальных, энергетических, трудовых и финансовых ресурсов при строительстве скважин;
- координировать производственную деятельность основного подрядчика бурового предприятия (буровой бригады) и сервисных компаний;
  - оценить качество строительства скважины;
- оценить эффективность методов управления строительством скважины. владение:
- навыками оформления научно-технической и служебной документации при осуществлении бурового супервайзинга;
- навыками анализа проектно-сметной документации на строительство скважин и внесения предложений по ее совершенствованию;
- методами контроля за выполнением установленных заказчиком требований к объекту супервайзинга (скважине);
- навыками анализа материальных и временных затрат на отдельные технологические операции при строительстве скважины;
- навыками оценки экономической эффективности мероприятий, направленных на улучшение процесса строительства скважин;
- навыками разработки организационных и технических мероприятий по рациональному использованию материальных, энергетических, трудовых и финансовых ресурсов при строительстве скважин;
- навыками координации производственной деятельности основного подрядчика бурового предприятия (буровой бригады) и сервисных компаний;
  - навыками оценки качество строительства скважин;
  - навыками оценки эффективности методов управления строительством скважины.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа», «Капитальный ремонт скважин», «Методы интенсификации притока в скважине» и служит основой для подготовки к сдаче государственного экзамена и выполнения выпускной квалификационной работы.

# **3.** Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.2 Организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Знать: правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков (31)  Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски (У1)  Владеть: навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний (В1)
ПКС-5. Способность оформлять технологическую,	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных,	Знать: промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (32)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов	геологические и технические отчеты	Уметь: использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (У2)
нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		Владеть: методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов (В2)

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторн	ые занятия/контакт	Сомостоятоничая	Форма	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
Очная	3/5	18	34	-	56	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

	o man popula ooy temin (040)									
No	(	Структура дисциплины Наименование раздела		Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код	Оценочное	
п/п	Номер раздела			Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средство	
1	1	Супервайзинг на разных этапах строительства скважин	5	10	-	10	25	ПКС-3.2	Практическая работа	
2	2	Аварии и осложнения при		10	-	10	25	ПКС-3.2	Практическая работа	
3	3	Буровые растворы, их применение	2	10	-	10	22	ПКС-3.2	Практическая работа	
4	4	Геолого-технологические и геофизические исследования в процессе бурения нефтяных и газовых скважин	2	4	-	10	16	ПКС-3.2	Практическая работа	
5	5	5 Экология нефтяных добывающих комплексов		-	-	5	7	ПКС-5.3	Устный опрос	
6	6	Техника безопасности при 6 строительстве нефтяных и газовых скважин		-	-	5	7	ПКС-5.3	Устный опрос	
7 Зачет				-	-	6	6	ПКС-3.2 ПКС-5.3	Вопросы к зачету	
		Итого:	18	34	-	56	108			

# заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

Таблица 5.1.1

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. «Супервайзинг на разных этапах строительства скважин».

Супервайзинг при монтаже (демонтаже) бурового оборудования. Супервайзинг при бурении. Супервайзинг при спуске колонны и цементаже.

#### Раздел 2. «Аварии и осложнения при строительстве нефтяных и газовых скважин».

Виды аварий, их причины и меры предупреждения. Ликвидация аварий. Ловильный инструмент и работа с ним. Организация работ при аварии.

### Раздел 3. «Буровые растворы, их применение».

Назначение и типы буровых растворов. Условия применения буровых промывочных жидкостей. Системы очистки буровых растворов.

# Раздел 4. «Геолого-технологические и геофизические исследования в процессе бурения нефтяных и газовых скважин».

Геофизические исследования скважин (ГИС): Виды каротажей; Каротажные диаграммы. Геолого-технологические исследования (ГТИ): Информация, выдаваемая станцией ГТИ; Устройство станции ГТИ.

## Раздел 5. «Экология нефтяных добывающих комплексов».

Организация охраны окружающей природной среды при строительстве скважины. Источники и масштабы техногенного загрязнения и способы борьбы с ним при строительстве скважины. Природоохранные технологии и основные требования к ним. Мониторинг нефтяного загрязнения.

#### Раздел 6. «Техника безопасности при строительстве нефтяных и газовых скважин».

Техника безопасности при строительстве нефтяных и газовых скважин. Применение руководствующей документацией и ПБ в НГП.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

					таолица 5.2.1
№	Номер раздела	C	объем, ча	ac.	Тема лекции
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОЗФО	3ФО	ОФО	т сма лекции
					Супервайзинг при монтаже (демонтаже) бурового
1	1			5	оборудования.
1	1	_	-	3	Супервайзинг при бурении.
					Супервайзинг при спуске колонны и цементаже.
					Виды аварий, их причины и меры предупреждения.
	2			_	Ликвидация аварий.
2	2	=	-	5	Ловильный инструмент и работа с ним.
					Организация работ при аварии.
					Назначение и типы буровых растворов.
3	3	-	-	2	Условия применения буровых промывочных жидкостей.
					Системы очистки буровых растворов.
					Геофизические исследования скважин (ГИС): Виды
1	4			2	каротажей; Каротажные диаграммы.
4	4	-	-	2	Геолого-технологические исследования (ГТИ): Информация,
					выдаваемая станцией ГТИ; Устройство станции ГТИ.
					Организация охраны окружающей природной среды при
					строительстве скважины.
_	_			2	Источники и масштабы техногенного загрязнения и способы
5	5	=	-	2	борьбы с ним при строительстве скважины.
					Природоохранные технологии и основные требования к ним.
					Мониторинг нефтяного загрязнения.
					Техника безопасности при строительстве нефтяных и газовых
6	6	-	-	2	скважин.
					Применение руководствующей документацией и ПБ в НГП.
	Итого:			18	

№	Номер раздела	C	бъем, ча	ac.	Томо троитимомого гоматия		
п/п	дисциплины	ОЗФО	ЗФО	ОФО			
1	1	-	-	10	Приобретение практических навыков расчета обсадных колонн в зависимости от пространственного угла скважины		
2	2	-	-	10	Приобретение практических навыков по определению качества крепления скважины используя методы ГИС и методы испытания скважины на герметичность		
3	3	-	-	10	Нештатные ситуации в процессе строительства скважин и методы их определения		
4	4	-	-	4	Супервайзинг текущего и капитального ремонта скважин (ТКРС и КРС)		
	Итого:			34			

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	0	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОЗФО	ЗФО	ОФО	Тема	вид СГС
1	1	-	-	10	Супервайзинг при спуске колонны и цементаже.	Подготовка к практической работе
2	2	-	-	10	Ловильный инструмент и работа с ним. Организация работ при аварии.	Подготовка к практической работе
3	3	-	-	10	Системы очистки буровых растворов.	Подготовка к практической работе
4	4	-	-	10	Геофизические исследования скважин (ГИС): Виды каротажей; Каротажные диаграммы.	Подготовка к практической работе
5	5	-	-	10	Природоохранные технологии и основные требования к ним.	Подготовка к устному опросу
6	6	-	-	2	Техника безопасности при строительстве нефтяных и газовых скважин.	Подготовка к устному опросу
7	1-6	=	-	4	Зачет	Подготовка к зачету
	Итого:			56		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
  - лекция визуализации в PowerPoint;
  - лекция-диалог.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текуща	аттестация	

1	Практическая работа	010
2	Опрос (устно) на лекции	020
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущ	ая аттестация	
1	Практическая работа	010
2	Опрос (устно) на лекции	020
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текуща	ая аттестация	
1	Практическая работа	010
2	Опрос (устно) на лекции	020
3	Проверка самостоятельной работы (рефераты, доклады и т.д.)	010
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
  - 4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)
  - 5. OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru
  - 6. ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
  - 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru
- 8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического BУ-3a» http://www.studentlibrary.ru
  - 9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
  - 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
  - 11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия); КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия); AutoCAD 2017(учебная версия); Scilab (бесплатная программа); Free Pascal (бесплатная программа); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

## Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), № практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
--	--	--

		Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 207
1	Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин	аудиторная, трибуна для чтения лекций. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран, колонки. Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, столы компьютерные, стулья компьютерные крутящиеся, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, колонки.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 405

## 11. Методические указания по организации СРС

## 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Необходимо наличие конспекта лекций на практическом занятии. Необходимо использовать «Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение».

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. Необходимо использовать Патентный закон РФ и Комментарий к Патентному закону РФ.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

# Дисциплина: СУПЕРВАЙЗИНГ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ СКВАЖИН

Код, направление подготовки: **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО** Направленность (профиль): **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН** 

Код	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
компетенции	ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	ПКС-3.2 Организовывает	Знать: правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков (31)	Не воспроизводит знания правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Воспроизводит часть знаний и правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Воспроизводит знания правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Воспроизводит в полном объеме знания правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков, умеет правильно использовать их
ПКС-3	работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски (У1)	Не умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски, допуская ошибки	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски, допуская незначительные ошибки	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски
		Владеть: навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	Отсутствие навыков руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением	Владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с	Хорошо владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций	В совершенстве владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных
		с привлечением	сервисных компаний	привлечением	с привлечением	компаний

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		сервисных компаний (B1)		сервисных компаний, допуская ряд ошибок	сервисных компаний		
ПКС-5	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать: промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (32)  Уметь: использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (У2)	Не воспроизводит знания промысловых баз данных, геологических и технических отчетов  Не умеет использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Воспроизводит часть знаний промысловых баз данных, геологических и технических отчетов  Умеет использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты, допуская ошибки	Воспроизводит знания промысловых баз данных, геологических и технических отчетов  Умеет использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит в полном объеме знания промысловых баз данных, геологических и технических отчетов  Умеет использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	
		Владеть: методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов (B2)	Отсутствие методов использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов	Владеет методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов	В совершенстве владеет методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов	

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Супервайзинг при строительстве и ремонте скважин Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Буровые станки и бурение скважин : учебник / ТИУ ; под ред. В. П. Овчинникова Тюмень : ТИУ, 2019 426 с. : ил., табл Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
2	Техника и технология строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин : материалы Всероссийской научнотехнической конференции / ТюмГНГУ; ред.: В. А. Долгушин, В. В. Петрухин Тюмень : ТюмГНГУ, 2015 198 с. : ил., граф., табл. — Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
3	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: учебник для студентов вузов. – В 5 т. Т. 5 / под общ.ред. В. П. Овчинникова. – Тюмень: ТИУ,2017. – 280 с.—Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
4	Руднева, Л.Н. Резервы снижения стоимости строительства нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Руднева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 72 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28324.	ЭР	25	100	+
5	Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Ваганов [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 158 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58760.	ЭР	25	100	+
6	Справочник мастера КРС по сложным работам : для студентов вузов, обучающихся по направлению 21.03.01 для подготовки бакалавров техники и технологии "Нефтегазовое дело" магистров техники и технологии 21.04.01 "Нефтегазовое дело" / Ю. В. Ваганов [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2016 285 с. : ил., табл. – Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+