


Министерство образования и науки 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 « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11

Председатель А.Ш.Хусаинов

(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Организация и управление нефтегазовым производством.
Наименование кафедры,	Нефтегазового дела и сервиса
	(НДиС) аббревиатура

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26.июня 2024 г.

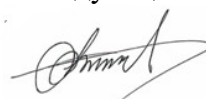
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 202 г.

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О.	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Кузьмин Валерий Геннадьевич	ЭТ	к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедры НДиС




А.И.Кузнецов/


(ФИО)

(Подпись)


« 13 » июня 2020 г.

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) список рекомендованной литературы ; в) база данных	Кузнецов А.И.		26.06. 2024г.

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

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 ООП:


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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) в соответствии с ФГОС ВО; ПК-7.ПК – 8..

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	Знать: - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами Уметь: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Владеть: - методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую,	Знать: - виды корпоративной документации и может работать с ней Уметь:

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

проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	<p>работать с автоматизированными системами, действующих на АРМ;</p> <p>находить оптимальные варианты разработки различной документации в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками опытом разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ, - анализирует информацию и составляет обзоры, отчеты; <p>навыками аналитического обзора при подготовке рефератов, публикаций и не менее 50 источников при подготовке магистерской диссертации</p>
ПК-2 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	<p>Знать</p> <p>перечень возможных рисков при проведении технологических процессов нефтегазового производства,</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы анализа расчета риска <p>Уметь:</p> <p>прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем;</p> <p>Владеть:</p> <p>информацией о возможности предотвращения рисков с учетом возможностей конкретного нефтегазового предприятия</p>
ПК-3 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	<p>Знать</p> <p>правила эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства</p> <p>Уметь:</p> <p>соблюдать требования нормативной документации по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства,</p> <p>Владеть:</p> <p>навыки эффективной эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производств</p>
ПК – 7 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности и тенденции экономических явлений и процессов в условиях предприятий НГК. резервы повышения эффективности производства, качества производимой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов ; - функции менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) в условиях нефтегазодобывающего предприятия ; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать экономические методы руководства и коммерческого риска для принятия оптимальных

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


	<p>организационно-экономических и управленческих решений ;</p> <p>- использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений;</p> <p>.</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами поиска, получения, хранения и представления социальной, экономической, технической, технологической и т.п. информации в различных информационных средах</p> <p>- оценкой производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции; разработкой проектов нефтегазовых объектов и производств с учетом экономических параметров.</p>
<p>ПК-8</p> <p>Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли</p>	<p>Знать:</p> <p>- закономерности и тенденции экономических явлений и процессов в условиях предприятий НГК. резервы повышения эффективности производства, качества производимой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов ;</p> <p>- функции менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) в условиях нефтегазодобывающего предприятия ;</p> <p>Уметь:</p> <p>- использовать экономические методы руководства и коммерческого риска для принятия оптимальных организационно-экономических и управленческих решений ;</p> <p>- использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений;</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами поиска, получения, хранения и представления социальной, экономической, технической, технологической и т.п. информации в различных информационных средах</p> <p>- оценкой производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции; разработкой проектов нефтегазовых объектов и производств с учетом экономических параметров.</p> <p>.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

4.2.1 по видам учебной работы (в часах) – очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: очная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		1	2	3
Контактная работа обучающегося с	36	36		

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

преподавателем				
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции	18	18		
Практические и семинарские занятия	18	18		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-		
Самостоятельная работа	72	72		
Всего часов по дисциплине	108	108		
Текущий контроль (количество и вид, конт. работа)	-	-		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет		


4.2.2 по видам учебной работы (в часах) – заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: заочная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		1	2	3
Контактная работа обучающегося с преподавателем	28	28		
Аудиторные занятия:	28	28		
Лекции	10	10		
Практические и семинарские занятия	18	18		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	80	80		
Всего часов по дисциплине	108	108		
Текущий контроль (количество и вид, конт. работа)	-	-		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет		

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	Контроль	Самостоятельная работа	
		Лекции и	практические занятия, семинары	лабораторная работа				
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

1. Предмет и задачи курса	14	2	2				10
2. Анализ использования основных фондов предприятия	14	2	2		2		10
3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	18	4	4		4		10
4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	20	4	4		4		12
5. Анализ производства и реализации продукции предприятия	14	2	2		4		10
6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия.	14	2	2		2		10
7. Анализ финансового состояния предприятия	14	2	2				10
Итого	108	18	18		16	-	72

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.

Тема 3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия

Расчет показателей использования материальных ресурсов предприятий НПП.

Анализ прибыли на рубль материальных затрат. Разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности использования материальных ресурсов предприятий НПП .

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

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. Экономика как наука


Разработка программно-методологических вопросов.

Тема 2. Имущество и основной капитал предприятия

Сбор и обработка результатов отчетов предприятия.

Тема 3.оборотный капитал предприятия

Расчет потребности в оборотных средствах предприятия и источники покрытия этой потребности

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

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Учебным планом не предусмотрены

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ,РЕФЕРАТОВ


Учебным планом не предусмотрены

9.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 (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Предмет и задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	10	устный опрос,
2. Анализ использования основных фондов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	10	устный опрос,
3. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	10	устный опрос,
4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	12	устный опрос,
5. Анализ производства и реализации продукции предприятия	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	10	устный опрос,
6. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг)	<ul style="list-style-type: none"> Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно- 	10	устный опрос,

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

предприятия.	методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета		
7. Анализ финансового состояния предприятия	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче зачета	10	устный опрос, зачет

10.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендованной литературы


1. Антошкина А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Антошкина ; Антошкина А. В. - Краснодар : КубГТУ, 2020. - 227 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КубГТУ - Экономика и менеджмент. - <https://e.lanbook.com/book/167044>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/167044.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-8333-0960-5. / .— ISBN 0_390888

2. Краюшкина М. В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учебное пособие. направление подготовки 131000.68 – нефтегазовое дело. магистерские программы: «эксплуатация газовых и газоконденсатных скважин», «управление разработкой нефтяных месторождений», «моделирование природных резервуаров нефти и газа», «геолого-геофизические методы решения проблем освоения месторождений нефти и газа». магистратура / М. В. Краюшкина Краюшкина М. В. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 156 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СКФУ - Экономика и менеджмент. - <https://e.lanbook.com/book/155562>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/155562.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_383058

3. Воробьева И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. - Москва : Юрайт, 2024. - 212 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/537299> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16829-7 : 939.00. / .— ISBN 0_521300

дополнительная

1. Государственное антикризисное управление в нефтяной отрасли : монография / А.З. Бобылева, Т.В. Теплова, Л.Г. Судас [и др.] ; А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой, О. А. Львовой. - Москва : Юрайт, 2023. - 326 с. - (Актуальные монографии). - URL: <https://urait.ru/bcode/516350> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06501-5 : 1029.00. / .— ISBN 0_500557

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

2. Зылёва Наталья Владимировна. Учет в нефтегазодобывающей отрасли : Учебник и практикум для вузов / Н.В. Зылёва, Е.Г. Токмакова, Ю.С. Сахно ; Зылёва Н. В., Токмакова Е. Г., Сахно Ю. С. - 2-е

изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 205 с. - (Высшее образование). - URL:
<https://urait.ru/bcode/495651> . -

Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон.

дан. - ISBN 978-5-534-11294-8 : 559.00. / .— ISBN 0_318287

3. Козлова, Т. В. Организация и планирование производства : учебное пособие / Т. В. Козлова ; Т. В. Козлова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2012. - 196 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.12.2021 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/10736.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-374-00398-7. / .— ISBN 0_120443

4. Колосова О. Г. Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе : учебник и практикум / О. Г. Колосова. - Москва : Юрайт, 2024. - 470 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/541553> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-10639-8 : 1859.00. / .— ISBN 0_526112

5. Мякишев, В. С. Экономика и управление нефтегазовым производством : практикум / В. С. Мякишев ; В. С. Мякишев. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. - 136 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92624.html>. -

Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_152704

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. - 2021. - 7 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11035>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_303829.

Согласовано:
 _____ Ведущий специалист ООП _____ / Чамеева А.Ф. / _____
 (Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная

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

система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – 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, [2024]. - URL: <https://ura.it.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - 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, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – 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, [2024]. – 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.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Компьютерный класс ;
2. Презентационная техника;
3. Наличие справочников и литературы по гидро- и термодинамическим расчетам.

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ

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

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;
- 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».

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;

– 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)