

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по УР
А.В. Бурмистров
« 10 » 10 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.5.1 «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов»

Направление подготовки (специальности) 21.05.04 « Горное дело»

Специализация «Взрывное дело»

Квалификация (степень) выпускника горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Институт, факультет ИХТИ, ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТТХВ

Курс, семестр 5 курс, 10 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0.5
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	18	0.5
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации	Экзамен, зачёт	1
Всего	108	3

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№1298, приказ Министерства образования и науки РФ от 17.10.16 г.)

По специальности 21.05.04 «Горное дело» (уровень специалиста)

По специализации «Взрывное дело», на основании учебного плана набора обучающихся 2017 года, утвержденного Ученым советом ВУЗа, протокол № 11 от 26.12.2016г.

Типовая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.5.1 «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» отсутствует

Разработчик программы:

Ассистент

Бадретдинова Л.Х.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТТХВ, протокол от 20.10. 2017г. №3

Зав. кафедрой

(подпись)

Базотов В.Я.

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ
от 24.10.2017 г. № 35

Председатель комиссии, профессор

(подпись)

Базотов В.Я.

(Ф.И.О.)

Начальник УМЦ

(подпись)

Китаева Л.А.

(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» являются:

- а) сформировать знания по широкому кругу вопросов, касающихся теоретических представлений и эксплуатационной оценки технологий интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов;
- б) привить навыки и умения по выбору и применению технологий интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов;
- в) подготовка специалистов, адаптированных к потребностям современной промышленности, способных самостоятельно использовать полученные знания для повышения эффективности эксплуатации месторождений углеводородного сырья.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» относится к вариативной части ООП и формирует у специалистов по специальности 21.05.04 «Горное дело», по специализации «Взрывное дело» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, производственно-технологической и технологической, организационно-управленческой видов профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» специалист по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Взрывное дело» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- 1) Математика Б1.Б.7
- 2) Физика Б1.Б.9

- 3) Химия (неорганическая и органическая) Б1.Б.10
- 4) Геология Б1.Б.12
- 5) Основы горного дела Б1.Б.23
- 6) Нефтегазовая геотехнология Б1.Б.23.4
- 7) Геодезия и маркшейдерия Б1.Б.28

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной), выполнении выпускных квалификационных работ, в научно-исследовательской деятельности по специальности 21.05.04 «Горное дело», профиль подготовки «Взрывное дело».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ОПК-8 – Способность выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления.
2. ПК-1 – Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добывче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.
3. ПК-2 – Владеть методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.
4. ПК-3 – Владеть основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов.
5. ПСК-7.1 – Способностью обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять проектно-сметную

документацию для эффективного и безопасного производства буровых и взрывных работ на объектах строительства и реконструкции, при нефте- и газодобыче, сейсморазведке

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) историю, классификацию, современное состояние и перспективы развития технологий интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов;
- б) основные принципы технологии повышения нефтеотдачи пластов.
- в) методы оценки эффективности технологий повышения нефтеотдачи пластов;
- г) научно-технические подходы к выбору методов увеличения производительности скважин и повышение нефтеотдачи пластов;

2) Уметь:

- а) выбирать технологию интенсификации добычи нефти в зависимости от геологических условий залегание пласта и физико-химического состояния призабойной зоны;
- б) организовывать работу по практическому выполнению технологий интенсификации добычи нефти на промыслах.

3) Владеть:

- а) владеть навыками анализа горно-геологических условий при выборе технологий повышения нефтеотдачи пластов;
- б) владеть методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- в) владеть основными принципами технологий подготовки подземных объектов к применению методов интенсификации добычи нефти и повышению нефтеотдачи пластов.

4. Структура и содержание дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочн ые средства для проведен ия промежут очной аттестаци и по разделам
			Лек- ции	Семинар (Практи- ческие занятия, лаборато- рные практику- мы)	Лаборато- рные работы	CPC			
1	P.1 Причины снижения проницаем ости ПЗП пласта и продуктив ности скважины	10	4	-	-	10		Лекции в традиционной форме с элементами проблемного изложения учебного материала и анализа реальных ситуаций, работа в малых группах, использование презентаций и информационных технологий при выполнении расчетов и CPC	Входной контрол ь, , сдача лаборат орных работ
2	P.2 Методы интенсифи кации добычи нефти	10	14	-	18	26		Лекции в традиционной форме с элементами проблемного изложения учебного материала и анализа реальных ситуаций, работа в малых группах, использование презентаций и информационных технологий при выполнении расчетов и CPC	Текущий контрол ь, сдача лаборат орных работ, рефера т
Итого			18	-	18	36			
Форма аттестации									Экзамен зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№ п/п	Раздел дисцип лины	Ча сы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируе- мые компетенц ии
	P.1 Причин ы снижен ия прониц аемост и ПЗП	4	Т.1 Современное состояние и перспективы развития технологии интенсификации добычи нефти и повышение	Продуктивность скважины, факторы влияющие на нее, дебит скважины, пластовое и забойное давление, скин-фактор, закон Дарси, понятие интенсификации, коллекторские свойства пласта, понятие о призабойной зоне пласта (ПЗП), кольматация ПЗП, причины.	ОПК-8, ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1

	пласта и продуктивности скважины		нефтеотдачи пластов. Т.2 Классификация и область применения технологий интенсификации добычи нефти.	Основные методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов; критерии успешного применения технологий повышения нефтеотдачи; оценка эффективности технологий повышения нефтеотдачи; влияние методов интенсификации добычи нефти на нефтеотдачу пластов; коэффициент нефтеотдачи.	
2	P.2 Методы интенсификации добычи нефти	14	T.3 Физико-химические методы интенсификации добычи нефти T.4 Механические методы интенсификации добычи нефти T.5 Тепловые методы интенсификации добычи нефти T.6 Газовые методы интенсификации добычи нефти T.7 Система поддержания пластового давления (ППД)	<p>Технология обработки ПЗП растворами ПАВ; полимерное заводнение; способы применения полимеров в процессах добычи нефти, особенности технологии; кислотные обработки, виды кислотных обработок, области их применения, технология и техника проведения кислотных обработок, материалы и реагенты, применяемые при кислотных обработках; механизм соляно-кислой и глинокислой обработок.</p> <p>Теоретические основы проведения гидравлического разрыва пласта; технология газодинамического разрыва пласта; методы глубокой перфорации пласта.</p> <p>Технология пароциклического воздействия на пласт; площадное воздействие; нагнетание горячей воды и пара; факторы, повышающие нефтедобычу при закачке пара; режимы теплового воздействия; внутрипластовое горение; комбинированные технологии теплового воздействия.</p> <p>Технологии водогазового воздействия; нагнетание УВ газов и азота; теория применения несмешивающегося ВГВ с использованием эффекта пенообразования.</p> <p>Влияние ППД на показатели разработки; причины снижения приемистости нагнетательных скважин; нормы качества для вытеснения агента</p>	<i>ОПК-8, ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
	Итого	18			

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Не предусмотрено учебным планом

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий – освоение лекционного материала, касающегося основных тем дисциплины, а также приобретение обучающимися навыков, связанных с применением полученных знаний.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1.	P.2 Методы интенсификации добычи нефти	12	Л.1 Изучение устройства термоисточника для термогазокислотной-имплозионной обработки скважины	<i>ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
2.	P.2 Методы интенсификации добычи нефти	6	Л.2 Горюче-окислительный состав для обработки нефтяных скважин	<i>ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
Итого		18		

*Лабораторные занятия проводятся в учебных лабораториях УОП кафедры ТТХВ с использованием стандартного лабораторного и специального оборудования: прессовой установки 2ПГ-10; разрывной машины FM-500; вискозиметр Гепплера со «скользящим шариком», аналитических и электронных весов; стендовая установка для испытания материалов (установка постоянного объема, пьезоэлектрический датчик давления марки РСВ и усилитель электрических сигналов, АЦП марки L-783 и ЭВМ и программный комплекс L-graph для регистрации изменения давления во времени в процессе горения).

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Современные и инновационные технологии интенсификации добычи нефти	10	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	<i>ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
2	Технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и битумов	6	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата,	<i>ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>

			литературный анализ темы.	
3	Комбинированные технологии повышения нефтеотдачи	10	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	<i>ОПК-8 ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
4	Волновые методы интенсификации добычи нефти	8	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	<i>ОПК-8, ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
5	Микробиологические методы увеличения нефтеотдачи пластов	2	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	<i>ОПК-8, ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПСК-7.1</i>
	Итого	36		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» используется балльно-рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов в КГТУ» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол №12 от 24 октября 2011 г.), специально разработанной для данной дисциплины, с учетом значимости и трудоемкости выполняемой учебной работы.

При изучении дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» предусматривается экзамен, реферат, текущий контроль и 2 лабораторные работы. За эти контрольные точки максимальный рейтинг студента – 100 баллов: 60 баллов можно получить за текущую работу в семестре, а 40 баллов – за ответы на экзамене. Если на экзамене студент набрал менее 24 баллов, ответ считается неудовлетворительным (экзаменационная составляющая приравнивается нулю

(0). В этом случае студент в установленном в КНИТУ порядке обязан пересдать экзамен.

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
Входной контроль	1	6	10
Лабораторная работа	2	12	20
Текущий контроль	1	6	10
Реферат	1	12	20
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

Зачет проставляется только при условии выполнения и защиты результатов лабораторных работ.

Пересчет рейтинга в 4-х бальную систему оценки знаний производится в соответствии с установленной шкалой.

Пересчет рейтинга в шкалу оценок:

Оценка	Итоговая сумма баллов без экзаменационной составляющей	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	57-60	A (отлично)
4 (хорошо)	54-56	B (очень хорошо)
	51-53	C (хорошо)
	48-50	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	42-47	E (посредственно)
	36-41	
2 (неудовлетворительно), не допущен к экзамену	Ниже 36 баллов	F (неудовлетворительно)

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Ганиева, Т.Ф. Высоковязкие нефти, природные битумы и битумоносные породы: учеб. пособие КНИТУ. –Казань, 2012. – 104 с.	30 экз. в УНИЦ КНИТУ; в ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Ganieva-vysokovyazkie.pdf Доступ с IP-адресов КНИТУ
2. Солодова, Н.Л. Волновые технологии в нефтедобыче и нефтепереработке / Н.Л. Солодова, Р.З. Фахрутдинов, Т.Ф. Ганиева: уч. пособие: КНИТУ. – Казань, 2012. – 81 с.	30 экз. в УНИЦ КНИТУ в ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Solodova-volnovye.pdf Доступ с IP-адресов КНИТУ
3. Глущенко, В.Н. Технологические процессы вскрытия пластов и добычи нефти с использованием обратных эмульсий. – М.: Интерконтакт Наука, 2008 – 353 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Апасов Т.К. Методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи для месторождений западной сибири: уч. пособие / Т.К. Апасов, Р.Т. Апасов, Г.Т. Апасов – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 187 с.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/91835 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз. в библиотеке КГТУ
1	2
1. Белов, Е.Г. Пиротехнические составы и средства для интенсификации нефтедобычи: монография / Е.Г. Белов, А.М. Коробков, С.В. Михайлов – Казань: КНИТУ, 2015.- 157 с.	5 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Опарин, В.Н. Геомеханические и технические основы увеличения нефтеотдачи пластов в виброволновых технологиях: монография. – Новосибирск: Наука, 2010 – 404 с.	3 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Петрушин, А.Г. Прострелочно-взрывные работы в скважине : учеб. пособие / А.Г. Петрушин Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург, 2015.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

– 221 с.	4. Кутузов Б. Н. Методы ведения взрывных работ.- Ч.2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. М.: Горная книга, 2011. – 512 с.	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785986721972.html . Доступ с IP-адресов КНИТУ
----------	--	---

Журналы «Каротажник», «Георесурсы», «Нефтегазовое дело», «Нефтяное хозяйство» и др. Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный.

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов» использование электронных источников информации:

1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа:<http://elibrary.ru>
2. ЭБС «БиблиоТех» – Режим доступа:<https://kstu.bibliotech.ru>
3. ЭБС «РУКОНТ» – Режим доступа:<http://rucont.ru>

Согласовано:
Зав. сектором ОКУФ



11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы комплекты электронных презентаций; демонстрационные приборы; средства мониторинга (образцы отчетов по лабораторным работам) и т.д.

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

2. Лабораторные работы:

- лаборатория прессования и изучения свойств ЭНМ, оснащенная прессовой установкой 2ПГ-10, разрывной машиной FM-500; сушильными шкафами, электронными весами и специальной технологической оснасткой, вискозиметр Гепплера со «скользящим шариком».
- стеновая установка для испытания материалов (установка постоянного объема, пьезоэлектрический датчик давления марки PCB и усилитель электрических сигналов, АЦП марки L-783 и ЭВМ и программный комплекс L-graph для регистрации изменения давления во времени в процессе горения).

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Технологии интенсификации добычи нефти и повышение нефтеотдачи пластов», могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с элементами проблемного изложения учебного материала и анализа реальных ситуаций с использованием компьютерных презентаций;
- лабораторные работы с обсуждением результатов работы в студенческих учебных подгруппах (групповые дискуссии);
- групповая работа с иллюстративным материалом;
- информационные технологии (при выполнении расчетов и СРС).

Время занятий, проводимых в интерактивных формах, не предусмотрено.