

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная**

**Методы повышения нефтеотдачи пластов**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</b>		
Специализация	<b>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</b>		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	5	семестр	<b>9</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		

И. о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения на  
правах кафедры ОНД  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	I.A. Мельник
	Ю.А. Максимова
	И.С. Хомяков

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Методы повышения нефтеотдачи пластов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Методы повышения нефтеотдачи пластов	9	ПК(У)-4	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-4.1	Сочетает геолого-промышленную теорию и практику при совершенствовании технологических операций и осуществлении процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
						ПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать ресурсосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
						ПК(У)-4.131	Знает правила учета, систематизации и хранения геолого-промышленной информации, принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового производства для оперативного сопровождения технологических процессов в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Знать методики увеличения коэффициента нефтеотдачи, технических средств, предназначенных для реализации процессов повышения производительности скважин.	И.ПК(У)-4.1	Раздел 1. Состав и свойства нефти, ФЕС пород. Классификация методов повышения нефтеотдачи Раздел 2. Физико-химические методы повышения нефтеотдачи Раздел 3. Тепловые, газовые и микробиологические методы повышения	Реферат Отчет по лабораторным работам Экзамен

			нефтеотдачи Раздел 4. Методы интенсификации притока скважин	
РД 2	Выполнять расчеты по оценке эффективности использования физико-химических методов повышения нефтеотдачи и методик по обработке призабойной зоны скважин с использованием современных методов моделирования и компьютерных технологий.	И.ПК(У)-4.1	Раздел 1. Состав и свойства нефти, ФЕС пород. Классификация методов повышения нефтеотдачи Раздел 2. Физико-химические методы повышения нефтеотдачи Раздел 3. Тепловые, газовые и микробиологические методы повышения нефтеотдачи Раздел 4. Методы интенсификации притока скважин.	Реферат Отчет по лабораторным работам Экзамен
РД 3	Знать факторы, влияющие на выбор технологии добычи нефти и газа. Уметь выбирать оптимальные технологические параметры для добычи нефти и газа.	И.ПК(У)-4.1	Раздел 1. Состав и свойства нефти, ФЕС пород. Классификация методов повышения нефтеотдачи Раздел 2. Физико-химические методы повышения нефтеотдачи Раздел 3. Тепловые, газовые и микробиологические методы повышения нефтеотдачи	Реферат Отчет по лабораторным работам Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам

учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Реферат	<p>Примеры тем рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение ПАВ для технологий повышения нефтеотдачи пластов.</li> <li>2. Классификация методов увеличения нефтеотдачи. Общая характеристика групп методов.</li> <li>3. Коэффициент повышения нефтеотдачи. Способы воздействия на коэффициенты вытеснения и охвата пласта с целью увеличения нефтеотдачи.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		4. Применение горячей воды и пара для увеличения нефтеотдачи высоковязких нефтей. 5. Применение углекислого газа для в технологии повышения нефтеотдачи пластов
2.	Защита лабораторной работы	<p>Примеры вопросов по защите лабораторной работы «Циклическое заводнение»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить график разработки участка (изменение показателей: добычи нефти, закачки, дебита жидкости и нефти, обводненности продукции). Оценить эффективность "циклики" по графику разработки.</li> <li>2. Оценить эффективность циклического воздействия по характеристикам вытеснения вида: метод Назарова, метод Никилина, метод Камбарова, метод Пирвердяна, метод Сазонова</li> <li>3. Дать заключение по наиболее корректному значению эффективности циклического воздействия.</li> </ol>
3.	Экзамен	<p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Коэффициент извлечения нефти. Физико-химические методы, направленные на увеличение коэффициента вытеснения.</li> <li>2 Коэффициент извлечения нефти. Физико-химические методы, направленные на увеличение коэффициента охвата пласта воздействием.</li> <li>3 Коэффициент извлечения нефти. Комбинированные методы повышения нефтеотдачи пластов.</li> <li>4 Формы существования остаточной нефти.</li> <li>5 Типы коллекторов. Коллекторские свойства. Критерии отнесения запасов нефти к трудноизвлекаемым.</li> <li>6 Виды заводнения. Система разработки при внутренконтурном заводнении. Достоинства и недостатки систем.</li> <li>7 Технология подготовки воды для заводнения. Способы предотвращения прорыва воды.</li> <li>8 Критерии для эффективного применения МУН.</li> <li>9 Строение и типы ПАВ. Способы получения. Эмульсии. Мицеллярные растворы.</li> <li>10 Применение растворов полимеров для повышения нефтеотдачи. Критерии для эффективного использования полимерного заводнения. Недостатки метода. Виды деструкции полимеров.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
Оценочные мероприятия		
1.	Реферат	<p>Оценивается одногруппниками, на основании «Оценочного листа»</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Глубина раскрытия темы;</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Простота и ясность изложения;</li> <li>- Ответы на вопросы;</li> <li>- Креативность представления материала.</li> </ul>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Проводится преподавателем индивидуально с каждым студентом, который должен сформулировать цель работы, ответить на контрольные вопросы, описать порядок проведения работы и проанализировать полученные результаты. До конца семестра студентом должны быть защищены все работы.</p>
3.	Экзамен	<p>Студент допускается к сдаче экзамена при условии защиты всех практических (лабораторных) работ, написании всех тестов с минимальной оценкой 55 баллов.</p> <p>В билете на экзамен содержится 3 вопроса с максимальной оценкой 20 баллов. При оценивании ответов на вопросы, главным образом, учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знание основ физических процессов;</li> <li>– логика рассуждения;</li> <li>– умение анализировать информацию и результаты.</li> </ul>