

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тенденции модернизации породоразрушающего инструмента

Направление подготовки/
специальность

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Нефтегазовое дело

Специализация
Уровень образования

Бурение нефтяных и газовых скважин

высшее образование – бакалавриат

Курс
Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

3 семестр 5

3

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

Мельник И.А.

Брусник О.В.

Евсеев В.Д.

2020г.

1. Роль дисциплины «Тенденции модернизации породоразрушающего инструмента» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Тенденции модернизации породоразрушающего инструмента	5	ПК(У)-1	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	Р1	ПК(У)-1.В3	Навыками совершенствования деятельности нефтегазового предприятия на основе процессного подхода
					ПК(У)-1.У3	Умеет применять процессный подход в практической деятельности
					ПК(У)-1.33	Знает сущность, цель, принципы, ключевые элементы процессного подхода
	ПК(У)-26		Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Р6	ПК(У)-26.В2	Навыками составления сборочных чертежей, спецификаций и технической документации с помощью CAD-систем
					ПК(У)-26.У2	Использовать системы автоматизированного проектирования для решения расчетно-аналитических задач в области нефтегазового дела
					ПК(У)-26.32	Инструментарий и основные принципы проектирования объектов и систем

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			
РД1	Определять твердость и абразивность горных пород.	ПК(У)-1 ПК(У)-26	Раздел 1. Горная порода-сплошная среда Раздел 2. Горная порода-объект разрушения Раздел 3. Разрушение горных пород под давлением	Опрос Тестирование Контрольная работа Экзамен

			<p>Раздел 4. Породоразрушающий инструмент для бурения скважин</p> <p>Раздел 5. Разрушение горной породы на забое скважины</p> <p>Раздел 6. Пути повышения буримости горных пород</p>	
РД2	Осуществлять выбор лопастного бурового долота с резцами PDC для разбуривания пачки горных пород.	ПК(У)-1 ПК(У)-26	<p>Раздел 1. Горная порода-сплошная среда</p> <p>Раздел 2. Горная порода-объект разрушения</p> <p>Раздел 3. Разрушение горных пород под давлением</p> <p>Раздел 4. Породоразрушающий инструмент для бурения скважин</p> <p>Раздел 5. Разрушение горной породы на забое скважины</p> <p>Раздел 6. Пути повышения буримости горных пород</p>	<p>Презентация Реферат Защита практической работы Экзамен</p>
РД3	Проводить выбор шарошечного бурового долота для разбуривания пачки горных пород.	ПК(У)-1 ПК(У)-26	<p>Раздел 3. Разрушение горных пород под давлением</p> <p>Раздел 4. Породоразрушающий инструмент для бурения скважин</p> <p>Раздел 5. Разрушение горной породы на забое скважины</p> <p>Раздел 6. Пути повышения буримости горных пород</p>	<p>Контрольная работа Защита лабораторной работы Экзамен</p>

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.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Осью для вращения шарошки является</p> <p>а. лата б. цапфа в. венец шарошки г. гидромониторный узел</p> <p>2. Породоразрушающий инструмент, используемый для разрушения металлических предметов в скважине, называется</p> <p>а. фрезер б. калибратор в. долото г. расширитель</p> <p>3. Что обозначает цифра «4» в шифре долота «БИТ 215,9 ВТ416У»</p> <p>а. количество лопастей б. количество промывочных отверстий в. предельную нагрузку на долото в тоннах г. диаметр алмазов в мкм, вкрапленных в корпус долота</p>
2.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ассортимент и типоразмеры долот ООО «Буринтех» Ассортимент и типоразмеры долот ООО «Волгабурмаш» Ассортимент и типоразмеры долот ООО «Varel»
3.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Опишите типовой состав шарошечного долота. Опишите типовой состав долота PDC. Каков типовой состав компоновок низа бурильной колонны?
4.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие коды износа существуют? Как маркируются шарошечные долота? Какую информацию несет в себе шифр долота?
5.	Защита практических работ	<ol style="list-style-type: none"> Какова методика выбора породоразрушающего инструмента? Опишите область применения шарошечных долот? Опишите область применения долот PDC?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состав и принцип работы шарошечного долота. 2. Состав и принцип работы долота PDC. 3. Состав и принцип работы расширителя.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тесты проводятся перед началом каждой лекции по материалам предыдущей лекции. В тесте 5 – 10 вопросов.
2.	Реферат	Защита реферата осуществляется в аудитории с использованием презентации. Доклад на 5-10 минут. По окончании доклада преподаватель задает вопросы.
3.	Контрольная работа	Контрольные работы проводятся трижды в семестр путем выполнения письменной индивидуальной работы, включающей контрольные вопросы по теоретической части пройденного раздела.
4.	Защита лабораторной работы	Защита отчета по лабораторной работе осуществляется в форме устных вопросов после проверки отчета преподавателем (на следующем лабораторном занятии или в часы консультаций). Вопросы задаются по алгоритму действий лабораторной работы. Вопросы направлены на поиски взаимосвязей и умение формировать студентом выводы. Содержание и структура отчета должны соответствовать рекомендациям методических указаний. Студент должен быть готов ответить на любой контрольный вопрос из методических указаний.
5.	Защита практических работ	Защита отчета по практической работе осуществляется в форме устных вопросов после проверки работы преподавателем (на следующем практическом занятии или в часы консультаций). Студент должен быть готов ответить на любой контрольный вопрос из методических указаний.
6.	Экзамен	Студент допускается к экзамену, если он не имеет текущих долгов (выполнены все практические и лабораторные работы, реферат). Для подготовки к экзамену студенту уделяется время (30-45 мин). Экзаменационный билет состоит из 3-х вопросов (по одному вопросу из соответствующего раздела). Ответы на вопросы осуществляются в устной форме с пояснением на листах бумаги.