

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Альметьевский государственный нефтяной институт»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор АГНИ
А.Ф. Иванов
«26» 06 2017г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.15.01
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Направление подготовки: 21.03.01 – Нефтегазовое дело

Направленности (профили) программ: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
Бурение нефтяных и газовых скважин

квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Автор	С.Л. Сабанов		26.06.17
Рецензент	А.С. Галеев		26.06.17
Зав. обеспечивающей кафедрой «Нефтегазовое оборудование и технология машиностроения»	Г.И. Бикбулатова		26.06.17
СОГЛАСОВАНО:			
Зав. выпускающей кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	И.А. Гуськова		26.06.17
Зав. выпускающей кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Л.Б. Хузина		26.06.17

Альметьевск, 2017

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине
 - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 6.1. Перечень оценочных средств
 - 6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения
 - 6.3. Варианты оценочных средств
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины
8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин
10. Перечень программного обеспечения
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2. Лист внесения изменений

Приложение 3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «Нефтепромысловое оборудование» разработана старшим преподавателем кафедры нефтегазового оборудования и технологии машиностроения Сабановым С.Л.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Нефтепромысловое оборудование»:

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p>ПК-3 Способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.</p>	<p>Знать: - технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования; Уметь: - определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам; Владеть: - навыками эксплуатации нефтепромыслового оборудования.</p>	<p>Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-5. Практические задания по темам 1,2,4.</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>
<p>ПК-10 Способностью участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства.</p>	<p>Знать: - типовые конструкции, принцип работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования; Уметь: - проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели; Владеть: - методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования.</p>	<p>Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-5. Практические задания по темам 1,2,4.</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Нефтепромысловое оборудование» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 – Нефтегазовое дело и направленностям (профилям) программ «Эксплуатация и обслуживание

объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин» – Б1.В.ДВ.15.01

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре^{1/} на 3 курсе в 5 семестре^{2/} на 2 курсе^{3/} на 2 курсе^{4/}.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Контактная работа обучающихся с преподавателем:

- лекции 17^{1/}18^{2/}6^{3/}6^{4/} ч.;
- практические занятия 17^{1/}18^{2/}6^{3/}4^{4/} ч.;
- КСР 2^{1/}2^{2/}2^{3/}2^{4/} ч.

Самостоятельная работа 72^{1/}70^{2/}94^{3/}96^{4/} ч.;

Форма промежуточной аттестации дисциплины: зачет в 4 семестре^{1/} в 5 семестре^{2/} на 2 курсе^{3/} на 2 курсе^{4/}.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Темы дисциплины	семестр	Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	КСР	
1.	Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители.	4	6	6	1	12
2.	Оборудование для подъема продукции пласта	4	6	8		12
3.	Оборудование для подземного ремонта скважин	4	2	-	1	20
4.	Оборудование для осуществления	4	2	3		12

¹ Очная форма обучения

² Очно-заочная форма обучения (направленность (профиль) программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»)

³ Заочная форма обучения (5 лет)

⁴ Заочная форма обучения (СПО)

	процесса воздействия на продуктивные пласты					
5.	Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции	4	1	-		16
	Итого по дисциплине		17	17	2	72

Очно-заочная форма обучения (направленность (профиль) программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»)

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	КСР	
1.	Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители.	5	6	6	1	15
2.	Оборудование для подъема продукции пласта	5	6	8		15
3.	Оборудование для подземного ремонта скважин	5	2	-	1	15
4.	Оборудование для осуществления процесса воздействия на продуктивные пласты	5	2	4		15
5.	Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции	5	2	-		10
	Итого по дисциплине		18	18	2	70

Заочная форма обучения (5 лет)

№ п/п	Темы дисциплины	Курс	Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	КСР	
1.	Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители.	2	1	2	1	20
2.	Оборудование для подъема продукции пласта	2	2	2		20
3.	Оборудование для подземного ремонта скважин	2	1	-	1	20
4.	Оборудование для осуществления процесса воздействия на продуктивные пласты	2	1	2		20
5.	Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции	2	1	-		14
	Итого по дисциплине		6	6	2	94

Заочная форма обучения (СПО)

№ п/п	Темы дисциплины	Курс	Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	КСР	
1.	Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители.	2	1	2	1	20
2.	Оборудование для подъема продукции пласта	2	2	-		20
3.	Оборудование для подземного ремонта скважин	2	1	-	1	20
4.	Оборудование для осуществления процесса воздействия на продуктивные пласты	2	1	2		20
5.	Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции	2	1	-		16
Итого по дисциплине			6	4	2	96

4.2 Содержание дисциплины

Тема	Кол-во часов	Используемый метод	Формируемые компетенции
Дисциплинарный модуль 4.1			
Тема 1. Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители (12ч.)			
Лекция 1. Особенности эксплуатации оборудования для добычи нефти, газа и воды. Классификация основных видов машин, оборудования, инструмента для добычи нефти, воды и газа.	2	<i>Групповое обсуждение</i>	ПК-3; ПК-10
Лекция 2. Основные понятия о конструкции скважины. Принципиальная схема скважин. Конструкция скважин, условия их эксплуатации. Оборудование устьевой зоны скважины – колонные головки: схемы, конструкции. Оборудование стволовой части скважины - обсадные трубы: область применения, разновидности, параметры, назначение каждого вида обсадных колонн. Скважинные фильтры: виды, конструкция, особенности	2		ПК-3; ПК-10
Лекция 3. Скважинные уплотнители (пакеры): область применения, назначение, классификация, разновидности, техническая характеристика. Разновидности систем уплотнения пакеров, способы борьбы с «затеканием» уплотнительных элементов	2		ПК-3; ПК-10
Практическое занятие № 1. Изучение конструкции и принципа работы оборудования обвязки обсадных колонн. Колонные головки.	2		ПК-3; ПК-10
Практическое занятие № 2. Изучение конструкции и принципа работы систем управления, уплотнения и	2		ПК-3; ПК-10

фиксации скважинных уплотнителей			
Практическое занятие № 3. Изучение конструкции и условий нагружения насосно-компрессорных труб: основные параметры, виды, конструкция резьбовых участков, типы соединений.	2		ПК-3; ПК-10
Тема 2. Оборудование для подъема продукции пласта (14ч.)			
Лекция 4. Фонтанный и газлифтный способы эксплуатации. Состав применяемого оборудования. Схемы фонтанных и лифтовых подъемников, разновидности. Устьевая арматура. Назначение, условия работы, требования, классификация, принципиальные схемы, конструкции.	2		ПК3; ПК-10
Лекция 5. Бесштанговые насосные установки. Классификация. Область применения. Установки погружных центробежных скважинных электронасосов (УЭЦН). Техническая характеристика перекачиваемой среды. Условное обозначение. Основные параметры. Комплексная рабочая характеристика ЭЦН. Способы регулирования основных параметров.	2	<i>Групповое обсуждение</i>	ПК3; ПК-10
Лекция 6. Оборудование для эксплуатации штанговыми скважинными насосами.	2	<i>Групповое обсуждение</i>	ПК3; ПК-10
Практическое занятие № 4. Изучение разновидностей фонтанной арматуры	2		ПК3; ПК-10
Практическое занятие № 5. Изучение состава оборудования, разновидностей модулей ЭЦНМ, конструктивных особенностей основных рабочих узлов насоса.	2	<i>Работа в малых группах</i>	ПК3; ПК-10
Практическое занятие № 6. Подбор установки электроприводного центробежного насоса к скважине	2		ПК3; ПК-10
Практическое занятие № 7. Изучение конструкции и расчет колонн насосных штанг на прочность. Выбор материала для штанг	2		ПК3; ПК-10
Дисциплинарный модуль 4.2			
Тема 3. Оборудование для подземного ремонта скважин (2ч.)			
Лекция 7. Структура подземного ремонта скважин (технологические операции, транспортные операции, подготовительно-заключительные операции). Классификация оборудования для текущего и капитального ремонтов и освоения скважин. Основные отличия техники для проведения различных технологических процессов при проведении ремонтных работ на скважине	2		ПК3; ПК-10
Тема 4. Оборудование для осуществления процесса воздействия на продуктивные пласты (5ч.)			
Лекция 8. Оборудование для увеличения проницаемости пласта. Принципиальные схемы комплексов оборудования для гидроразрыва пласта, кислотной и термокислотной обработки пласта и призабойной зоны. Кинематические и конструктивные схемы агрегатов и узлов используемого комплекса оборудования.	2		ПК3; ПК-10
Практические занятия №8, 9. Определение количества насосных агрегатов для проведения гидроразрыва пласта.	3		ПК3; ПК-10

Тема 5. Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции (1ч.)			
Лекция 9. Оборудование для сепарации, деэмульсации, нагрева жидкости и удаления механических примесей, средства измерения объема продукции скважины. Оборудование для транспортирования продукции скважин. Трубопровод и запорная арматура. Оборудование для обезвоживания нефти и осушки и подготовки газа. Оборудование для хранения нефти.	1		ПК3; ПК-10

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы – подготовка современного компетентного специалиста и формирования способной и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным мероприятиям по дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины, поиск информации в электронных библиотечных системах;
- подготовка к практическим занятиям;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах.

Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» приведены в методических указаниях:

Сабанов С.Л. Нефтепромысловое оборудование: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» для бакалавров направлений подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленностей (профилей) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение

нефтяных и газовых скважин», всех форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2016 г.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенций.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (приложение 3 к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, решении задач на практических занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

6.1. Перечень оценочных средств

Этапы формирования компетенций	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Текущий контроль			
1	Практическое задание	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание должно быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должно содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект заданий
2	Тестирование компьютерное	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося по соответствующим компетенциям. Обработка результатов тестирования на компьютере обеспечивается специальными программами. Позволяет проводить самоконтроль (репетиционное тестирование), может выступать в роли тренажера при подготовке к зачету или экзамену	Фонд тестовых заданий
Промежуточная аттестация			
3	Зачет	Зачет выставляется по результатам текущей работы в семестре без дополнительного опроса.	

6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения

№ п/п	Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Планируемые результаты обучения	Уровень освоения компетенций			
			Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенции не освоены
			Критерии оценивания результатов обучения			
			«отлично» (от 86 до 100 баллов)	«хорошо» (от 71 до 85 баллов)	«удовлетворительно» (от 55 до 70 баллов)	«неудовлетв.» (менее 55 баллов)
1	ПК-3 Способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.	Знать: - технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования;	Сформированные систематические представления о технических характеристиках, конструктивных особенностях разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о технических характеристиках, конструктивных особенностях разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования	Неполные представления о технических характеристиках, конструктивных особенностях разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования	Фрагментарные представления о технических характеристиках, конструктивных особенностях разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования
		Уметь: - определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам;	Сформированные умения обоснованно определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения обоснованно определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам	В целом успешное, но не систематическое умения обоснованно определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам	Фрагментарное умения обоснованно определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам
		Владеть: - навыками эксплуатации	Успешное и систематическое владение навыками	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение	В целом успешное, но не систематическое владение навыками	Фрагментарное владение навыками эксплуатации

		нефтепромыслового оборудования.	эксплуатации нефтепромыслового оборудования.	навыками эксплуатации нефтепромыслового оборудования.	эксплуатации нефтепромыслового оборудования.	нефтепромыслового оборудования.
2	ПК-10 Способностью участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства.	Знать: - типовые конструкции, принцип работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования;	Сформированные систематические представления о типовых конструкциях, принципах работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о типовых конструкциях, принципах работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования	Неполные представления о типовых конструкциях, принципах работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования	Фрагментарные представления о типовых конструкциях, принципах работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования
		Уметь: - проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели;	Сформированные умения обоснованно проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений обоснованно проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели	В целом успешное, но не систематическое использование умений обоснованно проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели	Фрагментарное использование умений обоснованно проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели
		Владеть: - методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования.	Успешное и систематическое владение методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но не систематическое владение методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования	Фрагментарное владение методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования

6.3. Варианты оценочных средств

6.3.1. Тестирование компьютерное

6.3.1.1. Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

6.3.1.2. Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

6.3.1.3. Содержание оценочного средства

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций

Код компетенции	Тестовые вопросы	Варианты ответов			
		1	2	3	4
Дисциплинарный модуль 4.1.					
ПК-3	Из каких 3-х участков состоит скважина?	устевой, стволовой, фильтровой	устье, забой, пласт	колонная головка, обсадные трубы, фильтр	фонтанная арматура, обсадные трубы, фильтр
	Что такое якорь?	самостоятельный элемент фиксации	элемент уплотнения	инструмент для проведения ГРП	элемент управления пакером
	Почему перед запуском ЭЦН заполняют жидкостью?	потому что он не обладает способностью самовсасывания	для смазки движущихся деталей	обеспечение открытия обратного клапана и дальнейшего беспрепятственного прохода жидкости в НКТ	нет правильного ответа
	Почему чаще используют краны с коническими пробками?	возможность регулирования степени герметичности	простота конструкции	малые габариты	возможность самоцентрировки
	Может ли якорь применяться без пакера?	да	только в случае наличия байонетного замка	нет	да, в случае наличия фонаря
ПК-10	Назначение колонных головок?	обвязать в единую герметичную систему колонны обсадных труб	обвязать в единую герметичную систему ряды НКТ	зафиксировать в подвешенном состоянии обсадные трубы	установить колонны бурильных труб
	Какой отвод является рабочим в крестовой арматуре?	любой отвод фонтанной ёлки	любой отвод фонтанной ёлки и трубной головки	правый отвод фонтанной ёлки	левый отвод фонтанной ёлки
	Какой отвод является рабочим в тройниковой фонтанной арматуре?	верхний	нижний	оба рабочие	отвод трубной головки
	Почему перед запуском ЭЦН заполняют жидкостью?	потому что он не обладает способностью самовсасывания	для смазки движущихся деталей	обеспечение открытия обратного клапана и дальнейшего	нет правильного ответа

				беспрепятственного прохода жидкости в НКТ	
	Как регулируют напор насоса УЭЦН?	путем изменения числа ступеней	при помощи изменения диаметра пропускных отверстий входного модуля	путем увеличения глубины спуска насоса	установкой гидрозащиты
Дисциплинарный модуль 4.2.					
ПК-3	От чего зависит оснастка талевой системы	от грузоподъемности установки	от высоты мачты	от диаметра барабана лебедки	от диаметра канатных шкивов
	Какие показатели насосного агрегата являются приоритетными при выборе для проведения ГРП?	подача	напор	мощность	к.п.д.
	Что является достоинством кранов?	высокая скорость срабатывания затвора	форма пробки	необходимость в смазке	рабочие параметры
	Почему задвижки выдерживают высокие давления при больших проходных сечениях?	затвор перекрывает проходное сечение в направлении перпендикулярном потоку жидкости	затвор прекрывает проходное сечение в направлении, совпадающим с потоком среды	за счет использования щелевых уплотнений	за счет использования лабиринтных уплотнений
	Какие запорные устройства используют в фонтанной арматуре, рассчитанной на $P > 14$ МПа?	задвижки	краны	задвижки, краны	вентили
ПК-10	Какое число скоростей имеет большинство установок	4	3	2	5
	Чем мачты отличаются от вышек	количеством опор	высотой	только названием	грузоподъемностью
	От чего зависит оснастка талевой системы	от грузоподъемности установки	от высоты мачты	от диаметра барабана лебедки	от диаметра канатных шкивов
	Какие типы насосов применяются при ГРП?	поршневые или плунжерные	центробежные	диафрагменные	вихревые
	Сколько резервных насосов необходимо учитывать при расчете необходимого числа насосных агрегатов для проведения ГРП?	1	2	3	4

6.3.2. Практические задания

6.3.2.1. Порядок проведения

Выполнение практических заданий осуществляется студентами на практических занятиях и самостоятельно с использованием лекционного материала, а также материалов из списка рекомендованной основной и дополнительной литературы, учебно-методических изданий и нормативно-

правовых источников. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

6.3.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных (максимальный балл приведен в п. 6.4) ставятся, если обучающийся:

- умеет разбирать варианты решения практических задач, ориентируется в изучаемом материале, развиты навыки критического анализа проблем, знает назначение и принцип работы изучаемого оборудования, разбирается в конструкции и возможных вариантах технических решений.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- показал умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, ориентироваться в изучаемом материале, знает назначение и принцип работы изучаемого оборудования, разбирается в конструкции, однако допускает ряд ошибок при решении конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- в состоянии решать задачи в соответствии с заданным алгоритмом, ориентироваться в изучаемом материале, знает назначение и принцип работы изучаемого оборудования, но допустил некритичные ошибки и неточности.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- допускает грубые ошибки в решении типовых практических задач, не ориентируется в изучаемом материале. Путает элементы конструкции, не способен точно сформулировать назначение оборудования.

6.3.2.3. Содержание оценочного средства

Пример задачи для оценки сформированности компетенции ПК-3 и ПК-10:

Практическое задание №8. Определение количества насосных агрегатов для проведения гидроразрыва пласта.

1. Определить количество насосных агрегатов необходимых для проведения гидроразрыва пласта (ПК-3).

2. При выполнении работы необходимо определить следующие показатели (ПК-10):

- давление разрыва;
- давление на устье скважины;
- допустимое давление на устье скважины, исходя из разных условий проведения процесса;
- объем жидкости разрыва, жидкости песконосителя и продавочной жидкости;
- общую продолжительность процесса ГРП.

Дано: глубина скважины – 1481м; интервала фильтра скважины – 1140-1448м; пластовое давление – 3,0МПа; условный диаметр эксплуатационной колонны – 168мм; толщина стенки труб – 11,5мм; группа прочности стали – С; внутренний диаметр НКТ – 75,9 мм; давление расслоения пород – 1,50МПа; средняя плотность вышележащих пород – 2500 кг/м³; масса песка – 15000 кг; концентрация песка – 250 кг/м³.

Полный комплект практических заданий по темам дисциплины представлен в ФОС и в практикуме:

Сабанов С.Л. Нефтепромысловое оборудование: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» для бакалавров направлений подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленностей (профилей) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2016 г.

6.3.3. Зачет

6.3.3.1 Порядок проведения

В течении семестра проводятся необходимое количество контрольных мероприятий, достаточных для установления уровня освоения соответствующих компетенций.

Зачет выставляется по результатам текущего контроля без дополнительного опроса.

6.3.3.2. Критерии оценивания

Для получения зачета общая сумма баллов по контрольным мероприятиям текущего контроля должна составлять от 35 до 60 баллов.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Общие положения:

- Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать не менее **35 баллов** по результатам текущего контроля знаний.

- Если студент по результатам текущего контроля в учебном семестре набрал от **55 до 60** баллов и по данной дисциплине предусмотрен экзамен, то по желанию студента в экзаменационную ведомость и зачетную книжку экзаменатором без дополнительного опроса может быть проставлена оценка «удовлетворительно».

- Выполнение контрольных работ и тестов принимается в установленные сроки.

- Защита лабораторных работ принимается в установленные сроки.

- При наличии уважительных причин срок сдачи может быть продлен, но не более чем на две недели.

- Рейтинговая оценка регулярно доводится до студентов и передается в деканат в установленные сроки.

Порядок выставления рейтинговой оценки:

1. До начала семестра преподаватель формирует рейтинговую систему оценки знаний студентов по дисциплине, с разбивкой по текущим аттестациям.

2. Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения студентов условия рейтинговой системы оценивания знаний и умений по дисциплине.

3. После проведения контрольных испытаний преподаватель обязан ознакомить студентов с их результатами и по просьбе студентов объяснить объективность выставленной оценки.

4. В случае пропусков занятий по неуважительной причине студент имеет право добрать баллы после изучения всех модулей до начала экзаменационной сессии.

5. Студент имеет право добрать баллы во время консультаций, назначенных преподавателем.

6. Преподаватель несет ответственность за правильность подсчета итоговых баллов.

7. Преподаватель не имеет права аннулировать баллы, полученные студентом во время семестра, обязан учитывать их при выведении итоговой оценки.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» предусмотрено два дисциплинарных модуля.

Дисциплинарный модуль	ДМ 4.1	ДМ 4.2
Текущий контроль (практические задания)	18-28	2-5
Текущий контроль (тестирование)	7-12	8-15
Общее количество баллов	25-40	10-20
Итоговый балл:	35-60	

Дисциплинарный модуль 4.1

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
Текущий контроль		
1	Практическое задание № 1. Изучение конструкции и принципа работы оборудования обвязки обсадных колонн. Колонные головки.	4
2	Практическое задание № 2. Изучение конструкции и принципа работы систем управления, уплотнения и фиксации скважинных уплотнителей.	4
3	Практическое задание № 3. Изучение конструкции и условий нагружения насосно-компрессорных труб: основные параметры, виды, конструкция резьбовых участков, типы соединений.	4
4	Практическое задание № 4. Изучение разновидностей фонтанной арматуры	4
5	Практическое задание № 5. Изучение состава оборудования, разновидностей модулей ЭЦНМ, конструктивных особенностей основных рабочих узлов насоса.	4
6	Практическое задание № 6. Подбор установки электроприводного центробежного насоса к скважине	4
7	Практическое задание № 7. Изучение конструкции и расчет колонн насосных штанг на прочность. Выбор материала для штанг	4
Итого:		28
Текущий контроль		
	Тестирование по модулю 4.1	12
Итого:		40

Дисциплинарный модуль 4.2

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
Текущий контроль		
1	Практическое задание №8. 9. Определение количества насосных агрегатов для проведения гидроразрыва пласта.	5
Итого:		5
Текущий контроль		
	Тестирование по модулю 4.2	15
Итого:		20

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов);
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов);
- участие в написании статей с преподавателями кафедры (до 5 баллов);

При этом, если в течение семестра студент набирает более 60 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 60 баллов.

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 21.03.01 – Нефтегазовое дело по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» предусмотрен зачет.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание	Количество печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
Основная литература			
1	Гречухина А.А. Нефтепромысловое дело. Теоретические основы и примеры расчетов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гречухина А.А., Сладовская О.Ю., Башкирцева Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 192 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62209	1
2	Фот А.П. Нефтедобывающее и перерабатывающее оборудование для месторождений с осложненными условиями добычи [Электронный ресурс]: монография / А.П. Фот, И.И. Лисицкий, Э.Л. Греков. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 94 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61381	1

3	Шадрина А.В. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] / А.В. Шадрина, В.Г. Крец. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 213 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39555	1
Дополнительная литература			
1	Бабак, С. В. Эффективность технологий интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов / С. В. Бабак. — Москва: Геоинформмарк, Геоинформ, 2008. — 108 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16888	1
2	Снарев, А. И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа / А. И. Снарев. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 232 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13545	1
3	Сизов В.Ф. Эксплуатация нефтяных скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций/ Сизов В.Ф., Коновалова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 135 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63159	1
Учебно-методические издания			
1	Сабанов С.Л. Нефтепромысловое оборудование: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» для бакалавров направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленностей (профилей) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2016г.	http://elibrary.agni-rt.ru	1
2	Сабанов С.Л. Нефтепромысловое оборудование: методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Нефтепромысловое оборудование» для бакалавров направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленностей (профилей) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин» заочной формы обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2016г.	http://elibrary.agni-rt.ru	1

8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Адрес в Интернете
1	Учебно-методическая литература для учащихся и студентов, размещенная на сайте «Studmed.ru»	http://www.studmed.ru
2	Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru

4	Электронная библиотека Elibrary	http://elibrary.ru
5	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://iprbookshop.ru
6	Электронная библиотека АГНИ	http://elibrary.agni-rt.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины «Нефтепромысловое оборудование» – получение студентами необходимых знаний по комплексу нефтепромыслового оборудования, применяемого при осуществлении современных технологий ремонта скважин, увеличения нефтеотдачи пласта и оборудования для сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Задачами изучения дисциплины является понимание и познание назначения машин и оборудования, условий эксплуатации и основных требований к ним, конструктивных особенностей и основных принципов работы машин и оборудования, реализующих технологию добычи нефти и газа на промыслах; усвоение классификации основных типов машин, оборудования, сооружений, агрегатов, установок и инструмента, используемых для добычи продукции пласта, и её интенсификации; ознакомление с принципом устройства и действия машин и оборудования, с основами их теории, с основами охраны труда и окружающей среды.

Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить как пропущенную тему, так и всю дисциплину в целом. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов должен находиться в центре внимания преподавателя.

При подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) обучающимся необходимо:

- перед очередной лекцией необходимо изучить по конспекту материал предыдущей лекции, просмотреть рекомендуемую литературу;
- при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины. Если разобраться в материале самостоятельно не удалось, то следует обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо:

- приносить с собой рекомендованную в рабочей программе литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического, занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме;
- теоретический материал следует соотносить с нормативно-справочной литературой, так как в ней могут быть внесены последние научные и практические достижения, изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного решения;

- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов, в случае затруднений – обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к текущему контролю успеваемости (в течение семестра).
- решение практических заданий;
- самостоятельное изучение теоретического материала.

Для выполнения указанных видов работ необходимо изучить соответствующие темы теоретического материала, используя конспект лекций, учебники и учебно-методическую литературу, а также интернет-ресурсы.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», доступ к которым предоставлен студентам.

10. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 Rus Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint, Access)	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
2	Microsoft Office Standard 2016 Rus Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint)	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
3	Microsoft Windows Professional 10 Rus Upgrade Academic OLP	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
4	ABBYY Fine Reader 12 Professional	№197059 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 1AF2161220051712030166	562/498 от 28.11.2016г.
6	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №435 от 23.11.2016г.
7	ПО «Автоматизированная тестирующая система	Свидетельство государственной	

		регистрации программ для ЭВМ №2014614238 от 01.04.2014г.	
--	--	--	--

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине

Освоение дисциплины «Нефтепромысловое оборудование» предполагает использование нижеперечисленного материально-технического обеспечения:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-216 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)	1. Компьютер в комплекте с монитором 2. Проектор BenQ MW612 3. Экран с электроприводом
2.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-315 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института 2. Проектор BenQ W1070+ 3. Проекционный экран с электроприводом
3.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-316 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260. 2. Проектор BenQ MX717 3. Экран на штативе Учебно-наглядные пособия: Учебные плакаты (5 шт.)
4.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-318 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260. 2. Проектор BenQ W1070+ 3. Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control Учебно-наглядные пособия: Учебные плакаты (5 шт.)
5.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-131 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа)	1. Действующие макеты приводов ШСНУ (балансирный, цепной и длинно-ходовой); 2. Действующий макет буровой установки БУ1600/100; 3. Учебные плакаты (5 шт.); 4. Макеты скважинных насосов (5 шт.) 5. Макеты центробежных насосов (2 шт.) 6. Макеты деталей насосного оборудования (10 шт.)

		7. Макеты пакеров (5 шт.) 8. Макет профильных труб (3 шт.) 9. Натурный образец ручных трубных ключей (4 шт.) 10. Натурный образец штангового ключа 11. Макеты механизированных трубных ключей (4шт.) 12. Макет фонтанной арматуры 13. Макеты запорной арматуры (3 шт.) 14. Макет компрессора
б.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-319 компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, текущего контроля, курсового проектирования и самостоятельной работы)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 – 11 шт., с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института. 2. Проектор BenQ MX717 3. Экран на штативе 4. Принтер Kyocera FS-2100dn 5. Сканер Epson Perfection V33

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся лицам с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:

- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 21.03.01 – Нефтегазовое дело и направленностям (профилям) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин».

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Нефтепромысловое оборудование»

Направление подготовки: 21.03.01 – Нефтегазовое дело

Направленности (профили) программ: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Бурение нефтяных и газовых скважин

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p>ПК-3 Способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемого и используемого нефтепромыслового оборудования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять оптимальные варианты использования оборудования, по выходным характеристикам; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками эксплуатации нефтепромыслового оборудования. 	<p>Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-5. Практические задания по темам 1,2,4.</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>
<p>ПК-10 Способностью участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовые конструкции, принцип работы, расчета и проектирования нефтепромыслового оборудования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить необходимые расчеты; анализировать полученную информацию, технические данные, показатели; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами инженерно-технических расчетов нефтепромыслового оборудования. 	<p>Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-5. Практические задания по темам 1,2,4.</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>

<p>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</p>	<p>Б1.В.ДВ.15.01 Дисциплина «Нефтепромысловое оборудование» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 – «Нефтегазовое дело» и направленностям (профилям) программ «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Бурение нефтяных и газовых скважин».</p>
--	---

	Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре ¹ / на 3 курсе в 5 семестре ² /на 2 курсе ³ / на 2 курсе ⁴ .
Общая трудоемкость дисциплины (в зачетных единицах и часах)	Зачетных единиц по учебному плану: 2 ЗЕ . Часов по учебному плану: 72 ч .
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем: - лекции 17 ¹ /18 ² /6 ³ /6 ⁴ ч.; - практические занятия 17 ¹ /18 ² /6 ³ /4 ⁴ ч.; - КСР 2 ¹ /2 ² /2 ³ /2 ⁴ ч. Самостоятельная работа 72 ¹ /70 ² /94 ³ /96 ⁴ ч.;
Изучаемые темы (разделы)	1. Оборудование эксплуатационной скважины, насосно-компрессорные трубы, скважинные уплотнители. 2. Оборудование для подъема продукции пласта 3. Оборудование для подземного ремонта скважин 4. Оборудование для осуществления процесса воздействия на продуктивные пласты 5. Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемой продукции
Форма промежуточной аттестации	зачет в 4 семестре ¹ / в 5 семестре ² / на 2 курсе ³ / на 2 курсе ⁴ .

¹ Очная форма обучения

² Очно-заочная форма обучения (направленность (профиль) программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»)

³ Заочная форма обучения (5 лет)

⁴ Заочная форма обучения (СПО)


УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор АГНИ
 Иванов А.Ф.
 « 25 » 06 2018г.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.15.01
«Нефтепромысловое оборудование»

Направление подготовки: 21.03.01 - «Нефтегазовое дело»

Направленности (профили) программ: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Бурение нефтяных и газовых скважин

на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. **10 Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24C41712081012212531138	№ 791 от 30.11.2017г.
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №595 от 30.10.2017г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Нефтегазовое оборудование и технология машиностроения»
(наименование кафедры)

протокол № 12 от " 21 " 06 20 18 г.

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент



(подпись)

Г.И. Бикбулатова

(И.О.Фамилия)


УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор АГНИ
Иванов А.Ф.
« 24 » 06 2019г.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.15.01
«Нефтепромысловое оборудование»

Направление подготовки: 21.03.01 - «Нефтегазовое дело»

Направленности (профили) программ: «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. 10 **Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24С4-181023-142527-330-872	№ 591/ВР00181210-СТ от 04.10.2018г.
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №578 от 07.11.2018г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Нефтегазовое оборудование и технология машиностроения»

(наименование кафедры)

протокол № 13 от " 21 " 06 20 19 г.

Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент


(подпись)

Г.И. Бикбулатова
(И.О.Фамилия)