#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 10 от «30» мая 2019 г.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

/ Балапанов М.Х.

Зав. кафедро Турб / Ковалева Л.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### дисциплина \_ Техника и технология нефтедобычи\_

(наименование дисциплины)

#### Б1.В.1.ДВ.12.02 Вариативная часть, дисциплины по выбору

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 03.03.01 Прикладные математика и физика (код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки Моделирование физических процессов и технологий (наименование направленности (профиля) подготовки)

> Квалификация Бакалавр\_ (квалификация)

| Разработчик (составитель)                  | MI O                    |
|--|-------------------------|
| доцент, к.т.н., доцент                     | JB a June               |
| (должность, ученая степень, ученое звание) |                         |
|  | /_Ишмурзина Н.М.        |
|  | (подпись, Фамилия И.О.) |

Для приема: 2019 г.

Уфа 2019 г.

| Составитель / составители: <u>Ишмурзина Н.М.</u>   |
|--|
| Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры протокол от «30 мая 2019 г. № 10 |
| Life   |
| Заведующий кафедрой/ Ковалева Л.А.   |

#### Список документов и материалов

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне- |  |
|---|--|
| сенных спланируемыми результатами освоения образовательной          |  |
| программы   |  |
| 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы    |  |
| 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды      |  |
| учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной    |  |
| работы обучающихся)   |  |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине                             |  |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в      |  |
| процессе освоения образовательной программы. Описание показате-     |  |
| лей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их-      |  |
| формирования, описание шкал оценивания                              |  |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходи-      |  |
| мые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, ха-    |  |
| рактеризующих этапы формирования компетенций в процессе освое-      |  |
| ния образовательной программы. Методические материалы, опреде-      |  |
| ляющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта де-     |  |
| ятельности, характеризующих этапы формирования компетенций          |  |
| 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)                    |  |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины      |  |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, не-     |  |
| обходимой для освоения дисциплины                                   |  |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети      |  |
| «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения     |  |
| дисциплины  |  |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления об-  |  |
| разовательного процесса по дисциплине                               |  |
|   |  |

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (с ориентацией на карты компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

**ОПК-3**способности использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

**ПК-1** способностьюиспользовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

Табл. 1

|      | Результаты обучения                           | Форми-    | При  |
|------|---|-----------|------|
|      |   | руемая    | меча |
|      |   | компе-    | ча-  |
|      |   | тенция (с | ние  |
|      |   | указани-  |      |
|      |   | ем кода)  |      |
| Зна- | Знать:  | ОПК-3     |      |
| КИН  | 1. Историю нефтегазовой отрасли. Значение     |           |      |
|      | нефти и газа в мировой и отечественной эконо- |           |      |
|      | мике. Основные показатели, направления и      |           |      |
|      | перспективы развития нефтегазодобычи на       |           |      |
|      | промыслах.                                    |           |      |
|      | 2. Физические основы техники и технологии     | ОК-7      |      |
|      | добычи нефти. Проведение прикладных расче-    |           |      |
|      | тов подъема многокомпонентной смеси с ис-     |           |      |
|      | пользованием компьютерных программ.           |           |      |
|      | 3.Современные технологии интенсификации       | ПК -1     |      |
|      | нефтегазодобычи. Расчет эффективности ис-     |           |      |
|      | пользования физических методов воздействия    |           |      |
|      | на призабойную зону скважины с целью повы-    |           |      |
|      | шения продуктивности.                         |           |      |
|      | 1. Уметь использовать полученные знания для   | ОПК-3     |      |
| Уме- | анализа и объяснения фундаментальных явле-    |           |      |
| кин  | ний и эффектов при добыче нефти и газа        |           |      |
|      | 1. Уметь проводить прикладные расчеты         | ОК-7      |      |
|      | подъема многокомпонентной смеси с исполь-     |           |      |
|      | зованием компьютерных программ.               |           |      |
|      | -оценивать результаты анализа разработки      |           |      |
|      | нефтегазовых месторождений с учетом приме-    |           |      |

|  | няемых технологий подъема многокомпонентной жидкости на поверхность;  3. Уметьрешать конкретные прикладные зада-  | ПК -1 |
|--|---|-------|
|  | чи, связанные с внедрением различных методов интенсификации нефтегазодобычи   |       |
| Вла-<br>дения<br>(навы<br>ки /<br>опыт<br>дея-<br>тель-<br>но-<br>сти) | Владеть:  1. Навыками изучения, исследования физических основтехники и технологии добычи нефтинавыками расчета основных технологических процессов добычи и подготовки нефти; -методикой и критериями способов освоения и вызова притока нефти в скважину; -умением практически анализировать параметры гидродинамической системы пласт-колонна подъемных труб скважины — устье скважины; -выбором оптимальных параметров, а также рационального и безопасного режима эксплуатации нефтепромысловой техники с учетом технологических и нормативных требований. | ОПК-3 |
|  | 2. Навыками изучения и проведения расчета основных технологических процессов добычи, расчета подбора и использования технических средств подъема жидкости по столу скважины с использованием пакета компьютерных программ.  | OK-7  |
|  | 3. Навыками поиска и выбора современных технологий интенсификации нефтегазодобычи.  | ПК -1 |

#### 2.Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техника и технология нефтедобычи» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе 8 семестре

Цель дисциплины:

Сформировать у студентов навыки грамотного, научно-обоснованного подхода к разработке нефтегазовых месторождений и бережного отношения к богатствам земных недр.

Основными задачами курса является обучение студентов, как будущих специалистов, навыкам обработки технологической информации, подбору и оценке эффективности методов интенсификации добычи нефти.

По окончании изучения курса студенты должны знать технологии и технику добычи нефти, уметь производить прикладные расчеты.

Полученные навыки и знания по данному курсу используются в последующих специальных дисциплинах: «Разработка нефтяных и газовых месторождений», «Методы увеличения нефтеотдачи пластов», «Гидродинамические исследования скважин» профессионального цикла базовой части ООП.

Дисциплина включает в себя основные знания в области скважинной добычи нефти, начиная от подготовки скважины к эксплуатации. Особое внимание в курсе уделяется теоретическим основам подъема жидкости из скважин.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

**ОПК-3**способности использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей

| Этап  | Планируемые резуль-   | Крите  | рии оценива:  | ния результато  | ов обучения  |
|---|---|--|---|---|--|
| (уро-<br>вень)<br>освое-<br>ния<br>компе-<br>тенции | таты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)   | 2 («Не<br>удовле-<br>твори-<br>тельно»)  | 3 («Удо-<br>влетвори-<br>тельно»)   | 4 («Хоро-<br>шо»)   | 5 («Отлич-<br>но»)   |
| Первый этап (уровень)                               | Знать: Историю нефтегазовой отрасли. Значение нефти и газа в мировой и отечественной экономике. Основные показатели, направления и перспективы развития нефтегазодобычи на промыслах. | Имеет<br>фраг-<br>ментар-<br>ные зна-<br>ния<br>профес-<br>сио-<br>нальной<br>лексики,<br>не знает,<br>какие<br>законо-<br>мерно-<br>сти и<br>процес-<br>сы изу-<br>чает<br>геология | Фрагментарные знания профессиональной лексики, частично знает теорию и практику современной геологии, | Достаточно уверено знает профессиональную лексику, теорию и практику современной геологии, недостаточно ясно знает предмет изучения разделов геологии | Уверенно знает профес- сиональную лексику, тео- рию и прак- тику совре- менной гео- логии, четко знает предмет изучения каждого из теоретиче- ских и прак- тических дисциплин фундамен- тальной науки геоло- |
| Второй<br>этап<br>(уро-<br>вень)                    | . Уметь использовать полученные знания для анализа и объяснения фундаментальных явлений и эффектов при добыче нефти и газа  | Умеет<br>фраг-<br>ментар-<br>но про-<br>водить<br>инфор-<br>мацион-<br>но-<br>поиско-  | Уверенно проводит информационно-поисковую работу, но не умеет адекватно                               | Уверенно проводит информационно-поисковую работу, но испытывает небольшие труд-   | Уверенно проводит информационно-поисковую работу и выбор данных для решения профессио-   |

|                        |  | вую ра-<br>боту  | отбирать<br>данные<br>для реше-<br>ния про-<br>фессио-<br>нальных<br>задач   | ности при<br>выборе не-<br>обходимых<br>данных для<br>решения<br>професси-<br>ональных<br>задач  | нальных за-<br>дач  |
|------------------------|--|--|--|--|---|
| Третий этап (уро-вень) | Владеть:  1. Навыками изучения, исследования физических основ техники и технологии добычи нефтинавыками расчета основных технологических процессов добычи и подготовки нефти; -методикой и критериями способов освоения и вызова притока нефти в скважину; -умением практически анализировать параметры гидродинамической системы пластколонна подъемных труб скважины; -выбором оптимальных параметров, а также рационального и безопасного режима эксплуатации нефтепромысловой техники с учетом технологических и нормативных требований. | Не спо-<br>собен<br>работать<br>с раз-<br>личны-<br>ми ис-<br>точни-<br>ками<br>инфор-<br>мации;<br>не вла-<br>деет<br>навыка-<br>ми от-<br>бора ис-<br>ходных<br>данных<br>для со-<br>ставле-<br>ния базы<br>данных | Способен работать с различными источниками информации; испытывает сложности с выбором исходных данных при создании базы данных | Владеет способно-<br>стью рабо-<br>тать с раз-<br>личными источни-<br>ками ин-<br>формации; владеет навыками отбора ис-<br>ходных данных для составле-<br>ния базы данных, не способен ранжиро-<br>ватьданные для реше-<br>ния по-<br>ставленных задач | Владеет навыками ра- боты с раз- личными ис- точниками информации; владеет навыками от- бора исход- ных данных для составле- ния базы данных, владеет навыками ранжирова- ния данных для решения по- ставленных задач |

### ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

| Этап   | Планируемые резуль-  | Критерии оценивания результатов обучения |                       |           |            |  |
|--------|----------------------|--|-----------------------|-----------|------------|--|
| (ypo-  | таты обучения        |  |                       |           |            |  |
| вень)  | (показатели достиже- | 2 («He                                   | 3 («Удо-              |           |            |  |
| освое- | ния заданного уровня | удовле-                                  | `                     | 4 («Xopo- | 5 («Отлич- |  |
| кин    | освоения компетен-   | твори-                                   | влетвори-<br>тельно») | шо»)      | но»)       |  |
| компе- | ций)                 | тельно»)                                 | тельно»)              |           |            |  |
| тенции |                      |  |                       |           |            |  |

| Пантаж                                | 2                     | 17                | Филантия         | Пастата       | V             |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|
|                                       | Знать. Физические ос- | Имеет             | Фрагмен-         | Достаточно    | Уверенно      |
|                                       | новы техники и тех-   | фраг-             | тарные           | уверено       | знает профес- |
| <b>√ → 1</b>                          | нологии добычи        | ментар-           | знания           | знает про-    | сиональную    |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | нефти. Проведение     | ные зна-          | профес-          | фессио-       | лексику, тео- |
|                                       | прикладных расчетов   | ния               | сиональ-         | нальную       | рию и прак-   |
|                                       | подъема многокомпо-   | профес-           | ной лек-         | лексику,      | тику совре-   |
|                                       | нентной смеси с ис-   | сио-              | сики, ча-        | теорию и      | менной гео-   |
|                                       | пользованием компь-   | нальной           | стично           | практику      | логии, четко  |
|                                       | ютерных программ.     | лексики,          | знает тео-       | современ-     | знает предмет |
|                                       |                       | не знает,         | рию и            | ной геоло-    | изучения      |
|                                       |                       | какие             | практику         | гии, недо-    | каждого из    |
|                                       |                       | законо-           | совре-           | статочно      | теоретиче-    |
|                                       |                       | мерно-            | менной           | ясно знает    | ских и прак-  |
|                                       |                       | сти и             | геологии,        | предмет       | тических      |
|                                       |                       | процес-           |                  | изучения      | дисциплин     |
|                                       |                       | сы изу-           |                  | разделов      | фундамен-     |
|                                       |                       | чает              |                  | геологии      | тальной       |
|                                       |                       | геология          |                  |               | науки геоло-  |
|                                       |                       |                   |                  |               | ГИЯ           |
| Второй                                | Уметь проводить       | Умеет             | Уверенно         | Уверенно      | Уверенно      |
| этап                                  | прикладные расчеты    | фраг-             | проводит         | проводит      | проводит ин-  |
| (ypo-                                 | подъема многоком-     | ментар-           | информа-         | информа-      | формацион-    |
| вень)                                 | понентной смеси с     | но про-           | ционно-          | ционно-       | но-           |
|                                       | использованием ком-   | водить            | поиско-          | поисковую     | поисковую     |
|                                       | пьютерных программ.   | инфор-            | вую рабо-        | работу, но    | работу и вы-  |
|                                       | 1 1                   | мацион-           | ту, но не        | испытыва-     | бор данных    |
|                                       |                       | но-               | умеет            | ет неболь-    | для решения   |
|                                       |                       | поиско-           | адекватно        | шие труд-     | профессио-    |
|                                       |                       | вую ра-           | отбирать         | ности при     | нальных за-   |
|                                       |                       | боту              | данные           | выборе не-    | дач           |
|                                       |                       | J                 | для реше-        | обходимых     |               |
|                                       |                       |                   | ния про-         | данных для    |               |
|                                       |                       |                   | фессио-          | решения       |               |
|                                       |                       |                   | нальных          | професси-     |               |
|                                       |                       |                   | задач            | ональных      |               |
|                                       |                       |                   |                  | задач         |               |
| Третий                                | Владеть Навыками      | Не спо-           | Способен         | Владеет       | Владеет       |
| 1 -                                   | изучения и проведе-   | собен             | работать         | способно-     | навыками ра-  |
| /                                     | ния расчета основных  | работать          | с различ-        | стью рабо-    | боты с раз-   |
| , ,                                   | технологических про-  | с раз-            | ными ис-         | тать с раз-   | личными ис-   |
|                                       | цессов добычи, расче- | личны-            | точника-         | личными       | точниками     |
|                                       | та подбора и исполь-  | ми ис-            | ми ин-           | источни-      | информации;   |
|                                       | зования технических   | точни-            | форма-           | ками ин-      | владеет       |
|                                       | средств подъема жид-  | ками              | ции; ис-         | формации;     | навыками от-  |
|                                       | кости по столу сква-  | инфор-            | пытывает         | владеет       | бора исход-   |
|                                       | жины с использовани-  | мации;            | сложно-          | навыками      | ных данных    |
|                                       | ем пакета компьютер-  | не вла-           | сти с вы-        | отбора ис-    | для составле- |
|                                       | ных программ.         | деет              | бором ис-        | ходных        | ния базы      |
|                                       | 1 1                   | i l               | -                | חסווווו ע חחם | данных,       |
| 1                                     |                       | навыка-           | ходных           | данных для    | данных,       |
|                                       |                       | навыка-<br>ми от- | ходных<br>данных | составле-     | владеет       |
|                                       |                       |                   |                  |               |               |

|  | данных   | базы дан- | способен   | кин         |
|--|----------|-----------|------------|-------------|
|  | для со-  | ных       | ранжиро-   | данных для  |
|  | ставле-  |           | ватьданные | решения по- |
|  | ния базы |           | для реше-  | ставленных  |
|  | данных   |           | -оп кин    | задач       |
|  |          |           | ставленных |             |
|  |          |           | задач      |             |
|  |          |           |            |             |

**ПК-1** способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

| Этап  | Планируемые резуль-   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|
| (уро-<br>вень)<br>освое-<br>ния<br>компе-<br>тенции | таты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)   | 2 («Не удовле-<br>твори-<br>тельно»)   | 3 («Удо-<br>влетвори-<br>тельно»)  | 4 («Хоро-<br>шо»)   | 5 («Отлич-<br>но»)   |  |
| Первый этап (уровень)                               | Знать. Современные технологии интенсификации нефтегазодобычи. Расчет эффективности использования физических методов воздействия на призабойную зонускважины с целью повышения продуктивности. | Имеет<br>фраг-<br>ментар-<br>ные зна-<br>ния<br>профес-<br>сио-<br>нальной<br>лексики,<br>не знает,<br>какие<br>законо-<br>мерно-<br>сти и<br>процес-<br>сы изу-<br>чает<br>геология | Фрагментарные знания профессиональной лексики, частично знает теорию и практику современной геологии,    | Достаточно уверено знает профессиональную лексику, теорию и практику современной геологии, недостаточно ясно знает предмет изучения разделов геологии | Уверенно знает профес- сиональную лексику, тео- рию и прак- тику совре- менной гео- логии, четко знает предмет изучения каждого из теоретиче- ских и прак- тических дисциплин фундамен- тальной науки геоло- |  |
| Второй<br>этап<br>(уро-<br>вень)                    | Уметь решать кон-<br>кретные прикладные<br>задачи, связанные с<br>внедрением различ-<br>ных методов интен-<br>сификации нефтегазо-<br>добычи  | Умеет<br>фраг-<br>ментар-<br>но про-<br>водить<br>инфор-<br>мацион-<br>но-<br>поиско-<br>вую ра-<br>боту   | Уверенно проводит информационно-поисковую работу, но не умеет адекватно отбирать данные для решения про- | Уверенно проводит информационно-поисковую работу, но испытывает небольшие трудности при выборе необходимых данных для                                 | Уверенно проводит информационно-поисковую работу и выбор данных для решения профессиональных задач   |  |

|                       |  |  | фессио-<br>нальных<br>задач  | решения<br>професси-<br>ональных<br>задач  |   |
|-----------------------|--|--|--|--|---|
| Третий этап (уровень) | Владеть навыками поиска и выбора современных технологий интенсификации нефтегазодобычи | Не способен работать с различными источниками информации; не владеет навыками отбора исходных данных для составления базы данных | Способен работать с различными источниками информации; испытывает сложности с выбором исходных данных при создании базы данных | Владеет способно-<br>стью рабо-<br>тать с раз-<br>личными источни-<br>ками ин-<br>формации; владеет навыками отбора ис-<br>ходных данных для составле-<br>ния базы данных, не способен ранжиро-<br>ватьданные для реше-<br>ния по-<br>ставленных задач | Владеет<br>навыками ра-<br>боты с раз-<br>личными ис-<br>точниками<br>информации;<br>владеет<br>навыками от-<br>бора исход-<br>ных данных<br>для составле-<br>ния базы<br>данных,<br>владеет<br>навыками<br>ранжирова-<br>ния<br>данных для<br>решения по-<br>ставленных<br>задач |

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

```
(для экзамена:
  от 45 до 59 баллов — «удовлетворительно»;
  от 60 до 79 баллов — «хорошо»;
  от 80 баллов — «отлично».

для зачета:
  зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
  не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).
```

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

|             | Результаты обучения   | Форми-        | Оце-   |
|-------------|---|---------------|--|
|             |   | руемая        | ноч-   |
|             |   | компе-        | ные  |
|             |   | тенция (с     | сред   |
|             |   | указани-      | ства   |
|             |   | ем кода)      |  |
| Зна-<br>ния | Знать: 1. Историю нефтегазовой отрасли. Значение нефти и газа в мировой и отечественной эконо-  | ОПК-3         | Кон-троль-                                     |
|             | мике. Основные показатели, направления и перспективы развития нефтегазодобычи на промыслах.   |               | рабо-<br>ты,тес<br>ты                          |
|             | 2. Физические основы техники и технологии добычи нефти. Проведение прикладных расчетов подъема многокомпонентной смеси с использованием компьютерных программ.  | ОК-7          | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,<br>тесты |
|             | 3. Современные технологии интенсификации нефтегазодобычи. Расчет эффективности использования физических методов воздействия на призабойную зону скважины с целью повышения продуктивности.  | ПК -1         | Контрольные работы, тесты                      |
| Уме-<br>ния | 1. Уметь использовать полученные знания для анализа и объяснения фундаментальных явлений и эффектов при добыче нефти и газа   | ОПК-3         | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,<br>тесты |
|             | 3. Уметь проводить прикладные расчеты подъема многокомпонентной смеси с использованием компьютерных программоценивать результаты анализа разработки нефтегазовых месторождений с учетом применяемых технологий подъема многокомпонентной жидкости на поверхность;  3. Уметьрешать конкретные прикладные задачи, связанные с внедрением различных методов интенсификации нефтегазодобычи | ОК-7<br>ПК -1 | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,<br>тесты |

| Вла-<br>дения<br>(навы<br>ки /<br>опыт<br>дея-<br>тель-<br>но-<br>сти) | Владеть: 1. Навыками изучения, исследования физических основтехники и технологии добычи нефтинавыками расчета основных технологических процессов добычи и подготовки нефти; -методикой и критериями способов освоения и вызова притока нефти в скважину; -умением практически анализировать параметры гидродинамической системы пласт-колонна подъемных труб скважины — устье скважины; -выбором оптимальных параметров, а также рационального и безопасного режима эксплуатации нефтепромысловой техники с учетом технологических и нормативных требований. | ОПК-3 | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,тес<br>ты |
|--|--|-------|--|
|  | 2. Навыками изучения и проведения расчета основных технологических процессов добычи, расчета подбора и использования технических средств подъема жидкости по столу скважины с использованием пакета компьютерных программ.   | ОК-7  | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,<br>тесты |
|  | 3. Навыками поиска и выбора современных технологий интенсификации нефтегазодобычи.   | ПК -1 | Кон-<br>троль-<br>ные<br>рабо-<br>ты,тес<br>ты |

#### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

#### Темы для рефератов:

- 1. Виды скважин. Требования к конструкции скважин. Зависимость конструкции скважины от горно-геологических параметров вскрываемого разреза.
- 2. Физические процессы, протекающие в призабойной зоне в период вскрытия продуктивного пласта
- 3. Раскрыть физическую сущность первичного и вторичного загрязнения продуктивного горизонта скважины
- 4. Факторы загрязнения призабойной зоны пласта в процессе бурения и эксплуатации скважины
- 5. Физические основы вызова притока и освоения скважины

- 6. Критерии выбора метода вызова притока и освоения. Основные гидродинамические характеристики при расчете процесса.
- 7. Структуры и формы движения газожидкостной продукции по вертикальной колонне труб
- 8. Физическая сущность процесса подъема жидкости по стволу скважины
- 9. Баланс энергии в скважине при подъеме продукции на поверхность. Вывод уравнения фонтанирования скважины за счет гидростатического напора пласта. 10.Основные способы эксплуатации добывающих скважин.
- 11. Блок-схема гидродинамической системы скважинной добычи нефти.
- 123акономерности работы обводненного подъемника на участке «забой скважины-прием погружного оборудования»
- 11. Механизм движения нефти в подъемнике скважины через столб воды (барботаж). Вывод основных уравнений подъема продукции скважины.
- 12. Условия совместного подъема нефти и воды по стволу скважины. Вывод основных уравнений
- 13. Фонтанная эксплуатация скважин. Условия фонтанирования. Оборудование.
- 14. Газлифтный способ эксплуатации скважин. Оборудование.
- 15. Классификация глубиннонасосных установок. Область применения.
- 16. Эксплуатация скважин погружными центробежными насосами. Факторы, определяющие эффективность работы УЭЦН
- 17. Механизированная добыча нефти. Исследование эффективности различных способов подъема жидкости по стволу скважины.
- 18. Интерпретация основных видов динамограмм.
- 19. Методы освоения и вызова притока нефти к скважине.
- 20. Методы воздействия на призабойную зону скважины с целью повышения продуктивности

#### Перечень заданий к выполнению расчетно-графической работы

- 1. Расчет физических свойств водонефтяных смесей при подъеме по вертикальной колонне насосно-компрессорных труб.
- 2. Расчет потерь на трение в трубе круглого сечения при освоении скважины снижением забойного давления.
- 3. Расчет процесса освоения скважины методом замены жидкости.
- 4. Расчет параметров обработки призабойной зоны кислотными растворами.
- 5. Расчет параметров гидравлического разрыва пласта.
- 6. Расчет минимального забойного давления фонтанирования скважины.
- 7. Расчет обводненности продукции, при которой скважина прекращает фонтанировать.
- 8. Расчет диаметра насосно-компрессорных труб для фонтанирования скважины.
- 9. Расчет оптимального варианта компоновки штанговой скважинной насосной установки (ШСНУ).

- 10. Расчет коэффициента сепарации газа у приема глубинного насоса.
- 11. Расчет оптимальной конструкции штанговой колонны.
- 12. Расчет нагрузок, действующих на штанговую колонну.
- 13. Расчет и построение характеристики системы пласт-скважина-насослифт
- 14. Расчет повышения температуры продукции за счет работы погружного электроцентробежного насоса и влияние на вязкость продукции.
- 15. Расчет распределения давления в обводненной скважине на участке забой-прием.
- 16. Расчет физических свойств пластовых вод.
- 17. Расчет энергетических параметров работы штанговой скважинной насосной установки (ШСНУ).
- 18. Расчет физических свойств нефти в пластовых условиях.
- 19. Расчет физических свойств нефти в процессе ее однократного разгазирования.
- 20. Расчет влияния сепарации газа у приема погружного оборудования на газовый фактор и давление насыщения.

#### Список вопросов к экзамену:

- 1. Осложнения в работе фонтанных скважин
- 2.Основные этапы развития нефтедобывающей промышленности России
- 3. Баланс энергии работающей скважины.
- 4. Фонтанная эксплуатация скважин.
- 5..Наземное и скважинное оборудование фонтанных скважин.
- 6.Основная причина подъема жидкости в колонне труб.
- 7. Сформулируйте основную задачу эксплуатации скважины.
- 8. Газлифтная эксплуатация скважин. Принцип действия.
- 9.Конструкция погружного электроцентробежного насоса. Маркировка ЭЦН.
- 10.Основы теории фонтанирования скважин
- 11. Физическая сущность процесса подъема жидкости. Теория подъема жидкости за счет снижения с помощью любого рабочего агента плотности смеси в подъемнод трубе (В.С.Меликов, 1923 г.).
- 12.Классификация скважин по назначению.
- 13. Физическая сущность процесса подъема жидкости. Теория подъема жидкости газовым пузырьком или комплексом газовых пузырей, работающий как негерметичный поршень с потерей в пути поднимаемой жидкости (В.Г. Багдасаров, 1947 г.).
- 14. Требования к конструкции скважин.
- 15. Физическая сущность процесса подъема жидкости. Теория подъема жидкости за счет относительной скорости движения фаз с различными плотностями (Г.И.Белодворцев, 1939 г.).
- 16. Принципиальная схема УЭЦН и ее элементы.

17. Физическая сущность процесса подъема жидкости. Теория подъема жидкости за счет энергии расширяющегося газа (Д. Верслюис, 1930г.).

Назначение элементов УЭЦН. Маркировка ПЭД.

- 18. Методы и способы вызова притока и освоения.
- 19.Измерение нагрузок на штанги. Динамограф
- 20. Физические основы вызова притока к забою и освоения скважин.
- 21. Принципиальная схема скважинной штанговой установки.
- 22.Основные способы эксплуатации добывающих скважин.
- 23. Физическая сущность процесса подъема жидкости по колонне насосно-компрессорных труб
- 24. Какие виды энергии поднимают продукцию скважины на поверхность.
- 25. Эксплуатация скважин установками скважинных штанговых насосов.
- 26. Критерии выбора метода вызова притока флюидов к забою скважины.
- 27.Классификация скважинных штанговых насосных установок. Области применения скважинных штанговых насосных установок.
- 28.Виды потерь энергии жидкости при движении в скважине Области применения скважинных штанговых насосных установок.
- 29. Эксплуатация скважин погружными электроцентробежными насосами.
- 30.Сущность метода вызова притока флюидов к забою скважин облегчением столба жидкости в скважине.
- 31. Нагрузки, действующие на колонну штанг. Теоретическая динамограмма.
- 32..Технологии интенсификации скважинной добычи нефти.

#### Типовые задачи, предлагаемы на семинарских занятиях и контрольных

- 1. Расчет освоения скважин;
- 2. Расчет добычи нефти СШНУ
- 3. Расчет прочности колонны штанг
- 4. Выбор конструкции открытого забоя скважины

Текущая, промежуточная и итоговая аттестация проводится по модульно-рейтинговой системе согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов

Текущий контроль - это контроль над всеми видами аудиторной и внеаудиторной работы студентов по данному дисциплинарному модулю, результаты которой оцениваются до рубежного контроля.

Текущий контроль по теоретическому материалу части модуля (лекционному и материалу самостоятельного изучения) проводится в форме тестового опроса или в виде письменного блиц - опроса по 6 вопросам, требующим краткого ответа. Это основные определения, физические понятия, законы и теоремы, вопросы на понимание физической сути изучаемых явлений. Каждый вопрос оценивает как часть от максимального балла, назначенного

на данный текущий контроль. В зависимости от объема модуля проводится 1-2 текущих контроля. Список вопросов к каждому текущему контролю выдается студентам заранее.

Проводится текущий контроль по практическим занятиям.

Рубежный контроль – проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом.

Рубежный контроль проводится в форме компьютерного теста - опроса по 50 вопросам. Каждый вопрос оценивает как часть от максимального балла, назначенного на рубежный контроль. Вопросы охватывают материал всего курса и также включают темы лекционных занятий и самостоятельной работы.

По результатам суммарного текущего контроля по всем видам учебной деятельности и рубежного контроля выставляется балл.

Итоговый контроль — форма контроля, проводимая по завершении изучения дисциплины в семестре.

Итоговый контроль проводится в форме экзамена по теоретическому материалу..

#### Критерии оценки итогового контроля.

Студент получает зачет согласно бально-рейтинговой системе.

Рубежный контроль проводится в форме теста коллоквиума

Преподаватель может поощрить студентов за участие в научных конференциях, конкурсах, олимпиадах, за активную работу на аудиторных занятиях, за публикации статей, за работу со школьниками, выполнение заданий повышенной сложности в виде поощрительных баллов (до 10 баллов за семестр).

**Контрольно-оценочные материалы, формы и критерии контроля** ый контроль в восьмом семестре проводится в форме экзамена.

#### Критерии оценки итогового контроля.

Студент получает зачет согласно бально-рейтинговой системе. Итоговый контроль оценивается максимально в 20 баллов, если студент отвечает правильно на 10 из 10 предложенных вопросов.

Экзамен считается сданным, если студент получает 60 баллов.

Ответ на поставленные вопросы показывает знание его содержания, основных понятий, терминов. Студент не умеет устанавливать причинноследственные связи, излагать материал с учетом принципов научности и объективности, анализировать указанные источники. Ответ студента не соответствует вопросу, а так же при отсутствии ответа и при отказе от ответа.

Преподаватель может поощрить студентов за участие в научных конференциях, конкурсах, олимпиадах, за активную работу на аудиторных занятиях, за публикации статей, за работу со школьниками, выполнение заданий повышенной сложности в виде поощрительных баллов (до 10 баллов за семестр).

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 5.1 Основная литература:

- а) основная литература
- 1. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти. М., Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2008.

#### д) дополнительная литература

- 1. Муравьев И.М., Андриасов Р.С., Ш.К.Гиматудинов и др. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.- М., Недра, 1997.
- 2. Коршак А.А., Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела. Уфа. :ООО «Дизайн Полиграф Сервис», 2002.
- 3. Гиматудинов Ш.К., Дунюшкин И.И., Зайцев В.М. и др. Разработка и эксплуатация нетяфных, газовых и газоконденсатных месторождений. М., Недра, 1988.
- 4. Халимов Э.М., Леви Б.И., Дзюба В.И., Пономарев С.А. Технология повышения нефтеотдачи пластов. М., Недра, 1984.
- 5. Ивановский В.Н., Дарищев В.И., Каштанов В.С. Нефтегазопромысловое оборудование. М., Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2003.
- 6. Гиматудинов Ш.К. . Физика нефтяного и газового пласта. .- М., Недра, 1971.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Кафедра располагает аудиториями 218, 421, 425 для чтения лекций с мультимедийным оборудованием (видеопроектор, ноутбук, экран) и компьютерами, на которых установлено необходимое программное обеспечение для выполнения практических занятий.

### 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий используется аудиторный фонд физикотехнического института.

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий | Вид занятий            | Наименование оборудования,<br>программного обеспечения   |
|---|------------------------|--|
| 1   | 2                      | 3  |
| Учебная аудитория № 218<br>(физмат корпус-учебное).               | Лекции                 | Наименование оборудования Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, кондиционер(сплит-система) Наіег HSU-24HEK203/R2- HSU-24HUN03/R2, экран настенный с электроприводом ClassicLyra 203х203 (Е195х195/1 MW-L8/W), ноутбук HPMini 110-3609er Atom N455/2/250/WiFi/BT/Win7St/10.1"/1.29кг, проектор ВепQ MX520 (9H.J6V77. 13E/9H.J6V77.13F).  Программноеобеспечение  1. Windows 8 Russian. OLP NL OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.№104 от 17.06.2013 г. Ли-   |
|   |                        | цензии бессрочные. 2. Windows Professional 8 Russian. OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 3. Microsoft Office Standart 2013 Russian. OLP NL OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензиибессрочные.   |
| Аудитория № 425 компьютерный класс (физмат корпус-учебное).       | Лабораторные<br>работы | Наименование оборудования Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютер в составе: SOC -1150 AsusIntelCore i3-4150.4096 mb.1024 mb.64bit DDR3.монитор 23, клавиатура,мышь, кондиционер (сплитсистема) Наіег HSU-18НЕК203/R2-HSU-18HUN03/R2, копировальный аппарат Canon FC-230, персональный компьютер в комплекте №1 KlamaSoffice, монитор DEll 21 - 8 шт., принтер НР LaserJet 1220 лазерный А4 (принт+копир+сканер), принтер Samsung ML-1750 лазерный (А4, 16 стр/мин, 1200*600dрі, LPT/USB 2.0), проектор ВепQPrојестогРВ7.210 (DIP,1024*768, D-sub, RCA, S-Video,Component, USB), системный блок компьютера Celeron 315-2.26/s478 EliteGroup P4M800-М/256Мb/80Gb/3.5"/CD-ROM/ATX, шкаф лабораторный ШЛ-06 МСК 900*500*1850 2-х створчатый верх-стекло,низ-металл Программноеобеспечение |

|  |        | 1. Windows 8 Russian. OLP NL OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.№104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.  2. Windows Professional 8 Russian. OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.  3. Microsoft Office Standart 2013 Russian. OLP NL OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензиибессрочные.  4. Права на использование Roxar software. Лицензия № RU 970297-А  5. Лицензионный договор № 100017/02314Д от 16.06.2017 г. Бессрочно. |
|--|--------|--|
| Читальный зал №2, аудитория № 406 компьютерный класс (физмат корпус-учебное), система централизованного тестирования БашГУ | работа | Наименование оборудования  |

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины <u>Техника и технология нефтедобычи</u> на $\underline{8}$ семестрах (наименование дисциплины) очная

форма обучения

| Вид работы   | Объем дисци- |
|--|--------------|
| <b>Б</b> ИД работы                                   | плины        |
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)          | 2/72         |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 34,2         |
| лекций   | 12           |
| практических/ семинарских                            | -            |
| лабораторных   | 22           |
| других (групповая, индивидуальная консультация и     |              |
| иные виды учебной деятельности, предусматривающие    |              |
| работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)           | 0,2          |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающих-   |              |
| ся (СР)  | 37,8         |
| Учебных часов на подготовку к экзаме-                |              |
| ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)      | -            |

Форма(ы) контроля:

экзамен\_-\_ семестр зачет\_8\_\_ семестр

| <b>№</b><br>п/п | Тема и содержание  | Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СР |   | ции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) |     | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)                              | Задания по са-<br>мостоятельной<br>работе студен-<br>тов | Форма текущего контроля успева-<br>емости (колло-<br>квиумы, кон-<br>трольные рабо-<br>ты, компьютер-<br>ные тесты и т.п.) |
|-----------------|--|---|---|--|-----|---|--|--|
| 1               | 2  | 3   | 4 | 5  | 6   | 7   | 8  | 9  |
| 1               | Теоретические основы подъема жидкости из скважин. Подготовка скважин к эксплуатации. Виды скважин. Требования к конструкции скважин. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Колонная головка скважин и ее назначение. Типовые конструкции забоев скважин. | 0,5   |   | 1  | 0,8 | 1. Глава 1. §1.2, <b>1</b> . Глава 2. §2.1, Д.Л.4 Глава 1. § 1, 2, 3. Глава 2. § 1                            |  | Подготовка к тестированию  |
| 2               | Физические процессы, протекающие в приза- бойной зоне скважины в период вскрытия, вызова притока, освоения и эксплуатации. Первичное и вторичное вскрытие продуктивного горизонта.   | 1   |   | 1  | 2   | Д.Л.3 Часть 2.Глава 1.<br>§1–3.<br>Часть 3. Глава 1. § 1-3<br>Д.Л.5 Глава 2. § 1–4<br>Д.Л.4 Глава 12. § 1-4.  | T.   |  |
| 3               | Основные методы перфорации скважин. Факторы, определяющие коэффициент проницаемости ПЗС. Основные факторы, определяющие загрязнение ПЗС.   | 1   |   | 1  | 2   | 1. Глава 5. § 5.1—5.4<br>Д.Л.4 Глава 4.§ 1- 2.<br>Глава 5. § 1-3. Глава 11.<br>§ 1-5.<br>Д.Л.5Глава 4. § 1-4. | Подготовка к тестированию                                | •  |
| 4               | Основные способы экс-<br>плуатации добывающих  | 1   |   | 1  | 2   | Д.Л.5 Глава 1. §1–3.  |  | Подготовка к тести-  |

|   |                         | ı |     | 1 | T                             |                  | T1                 |
|---|-------------------------|---|-----|---|-------------------------------|------------------|--------------------|
|   | скважин. Фонтанная экс- |   |     |   | Глава 2. § 1-2.               |                  | рованию            |
|   | плуатация скважин. Ос-  |   |     |   | Глава 3. §1–3. Д.Л.6.         |                  |                    |
|   | новы фонтанирования     |   |     |   | Глава 3. § 1-6.               |                  |                    |
|   | скважин. Условия есте-  |   |     |   | 1 лава 3. у 1-0.              |                  |                    |
|   | ственного оптимального  |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | фонтанирования. Мини-   |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | мальное забойное давле- |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | ние фонтанирования      |   |     |   |                               |                  |                    |
| 5 | Оборудование фонтан-    | 1 | 1   | 2 | Д.Л.5 Глава 1. §1–3.          |                  |                    |
|   | ных скважин. Насосно-   | • | 1   |   | Глава 2. § 1-2.               |                  |                    |
|   | компрессорные трубы,    |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | колонная головка, фон-  |   |     |   | Глава 3. §1–3. Д.Л.6 <b>.</b> |                  |                    |
|   | танная арматура, мани-  |   |     |   | Глава 3. § 1-6.               |                  |                    |
|   | фольды.                 |   |     |   |                               |                  |                    |
| 6 | Газлифтная эксплуата-   | 1 | 1,5 | 3 | Д.Л.3 Глава 2. § 1-4          |                  |                    |
|   | ция скважин. Принцип    | • | 1,5 |   | Глава 3. § 1-2.               |                  |                    |
|   | действия, схемы и об-   |   |     |   | 1 лава 3. у 1-2.              |                  |                    |
|   | ласть применения газ-   |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | лифта.                  |   |     |   |                               |                  |                    |
| 7 | Расчет пускового давле- | 1 | 1,5 | 3 | Д.Л.3 Глава 2. § 1-4          | Подготовка к те- | Написание реферата |
|   | ния. Методы снижения    | • | 1,5 |   | Глава 3. § 1-2.               | стированию       |                    |
|   | пускового давления.     |   |     |   | 1 лава 3. у 1-2.              | Стированию       |                    |
|   | Глубинные газлифтные    |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | клапаны. Оборудование   |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | газлифтных скважин.     |   |     |   |                               |                  |                    |
| 8 | Эксплуатация скважин    | 1 | 1,5 | 3 | Д.Л.3 Глава 2. § 1-4          |                  | Написание реферата |
|   | глубиннонасосными       | 1 | 1,5 |   | Глава 3. § 1-2.               |                  |                    |
|   | установками. Классифи-  |   |     |   | 1 лава 3. § 1-2.              |                  |                    |
|   | кация глубиннонасосных  |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | установок. Области при- |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | менения глубиннонасос-  |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | ных установок. Эксплуа- |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | тация скважин штанго-   |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | выми глубиннонасосны-   |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | ми установками. Кон-    |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | струкция устьевой арма- |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | туры.                   |   |     |   |                               |                  |                    |
| 9 | Классификация плун-     | 1 | 1 5 | 3 | Д.Л.3 Глава 2. § 1-4          | Подготовка к те- |                    |
|   | жерных глубинных насо-  | 1 | 1,5 | 3 |                               |                  |                    |
|   | сов. Схема скважинной   |   |     |   | Глава 3. § 1-2.               | стированию       |                    |
|   |                         |   |     |   |                               |                  |                    |
|   | штанговой установки.    |   |     |   |                               |                  |                    |

|    | Подача СШНУ. Коэффициент наполнения насоса. Режим работы СШНУ. Определение нагрузок в точке подвеса насосных штанг к головке балансира. Конструкция насосных штанг. Основы расчета штанговой колонны. Измерение |     |   |    |      |  |                                      |  |
|----|---|-----|---|----|------|--|--------------------------------------|--|
| 10 | нагрузок на штанги.  Динамограф. Теоретические и практические динамограммы. Эксплуатация СШНУ в скважинах с осложненными условиями.   | 1   |   | 2  | 3    | Д.Л.3 Глава 2. § 1-4<br>Глава 3. § 1-2.                            | Подготовка материала для реферата    |  |
| 11 | Эксплуатация скважин установками электроприводных погружных центробежных насосов. (УЭЦН). Принципиальная схема УЭЦН и ее элементы. Характеристики погружных центробежных насосов                                | 0,5 |   | 2  | 5    | Д.Л.4Глава 11.<br>§ 1-5.<br>Д.Л.3 Глава 5. § 4.<br>Глава 6. § 1-2. |                                      |  |
| 12 | . Основа подбора УЭЦН к скважине. Преимущества и недостатки УЭЦН по сравнению с другими видами подъема пластовой жидкости.  | 0,5 |   | 3  | 5    | Д.Л.4Глава 11.<br>§ 1-5.<br>Д.Л.3 Глава 5. § 4.<br>Глава 6. § 1-2. | Подготовка к выступлению с рефератом |  |
| 13 | Новые технические средства и технологии интенсификации скважинной добычи нефти.   | 0,5 |   | 4  | 5    | Д.Л.4Глава 11.<br>§ 1-5.<br>Д.Л.3 Глава 5. § 4.<br>Глава 6. § 1-2. |                                      |  |
|    | Всего часов:  | 12  | • | 22 | 37,8 |  |                                      |  |

#### Рейтинг – план дисциплины

|               | Техника и технология нефтедобычи                       |   |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
|               | (название дисциплины согласно рабочему учебному плану) |   |  |  |  |  |  |  |
| специальность | 03.03.01 Прикладные математика и физика                | _ |  |  |  |  |  |  |
| курс 4        | , семестр 8  |   |  |  |  |  |  |  |

| Виды учебной деятельности      | Балл за кон- | Число за-    | Ба               | ллы          |
|--------------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| студентов                      | кретное за-  | даний за     | Минимальный      | Максимальный |
|                                | дание        | семестр      |                  |              |
| Модуль                         | 1            |              |                  |              |
| Текущий контроль               |              |              | 0                | 14           |
| 1. Аудиторная работа           | 2            | 2            | 0                | 4            |
| 2. Выполнение домашнего зада-  | 10           | 1            | 0                | 10           |
| ния                            |              |              |                  |              |
| Рубежный контроль              |              |              | 0                | 10           |
| 1. Контрольная работа          | 5            | 1            | 0                | 5            |
| 2. Презентация                 | 5            | 1            | 0                | 5            |
| Модуль                         | 2            |              |                  |              |
| Текущий контроль               |              |              | 0                | 18           |
| 1. Аудиторная работа           | 2            | 4            | 0                | 8            |
| 2. Выполнение домашнего зада-  | 10           | 1            | 0                | 10           |
| ния                            |              |              |                  |              |
| Рубежный контроль              |              |              | 0                | 20           |
| 1. Контрольная работа          |              |              | 0                | 10           |
| 2. Тестовый контроль           |              |              | 0                | 10           |
| Модуль                         | 3            |              |                  |              |
| Текущий контроль               |              |              | 0                | 18           |
| 1. Аудиторная работа           | 4            | 2            | 0                | 8            |
| 2. Выполнение домашнего зада-  | 10           | 1            | 0                | 10           |
| ния                            |              |              |                  |              |
| Рубежный контроль              |              |              | 0                | 20           |
| 1. Контрольная работа          |              |              | 0                | 10           |
| 2. Тестовый контроль           |              |              | 0                | 10           |
| Поощрительны                   | не баллы     |              |                  | 10           |
| 1. Студенческая олимпиада      |              |              |                  |              |
| 2. Публикация статей           |              |              |                  |              |
| 3. Работа со школьниками (кру- |              |              |                  |              |
| жок, конкурсы, олимпиады)      |              |              |                  |              |
| 4                              |              |              |                  |              |
| Посещаемость (балль            | вычитаются   | из общей суг | ммы набранных ба | аллов)       |
| 1. Посещение лекционных заня-  |              |              | 0                | -6           |
| тий                            |              |              |                  |              |
| 2. Посещение практических (се- |              |              | 0                | -10          |
| минарских, лабораторных заня-  |              |              |                  |              |
| тий)                           |              |              |                  |              |
| Итоговый ко                    | нтроль       |              |                  |              |
| 1. Зачет (дифференцированный   |              |              |                  | 0            |
| зачет)                         |              |              |                  |              |
| 2. Экзамен                     |              |              |                  |              |