



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

Аэрокосмический факультет  
Кафедра «Ракетно-космическая  
техника и энергетические системы»



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
директор техн. наук, проф.  
*N. V. Lobov* Н. В. Лобов  
29 11 2016 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ  
«ГИДРАВЛИКА И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГИДРОМЕХАНИКА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Программа прикладного бакалавриата

Направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (уровень бакалавриата)

**Профили программы бакалавриата**

«Бурение нефтяных и газовых скважин»  
«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи  
нефти»  
«Сооружение и ремонт объектов систем  
трубопроводного транспорта»

(номер и наименование профиля/маг. программы/специализации)

**Квалификация выпускника:**

**бакалавр**

(бакалавр / магистр / специалист)

**Выпускающая кафедра:**

**Нефтегазовые технологии**

(наименование кафедры)

**Форма обучения:**

**Очная**

**Курс: 2 .**

**Семестр(ы): 3**

**Трудоёмкость:**

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 144 ч

**Виды контроля:**

Экзамен: - нет Зачёт: - нет Курсовой проект: - нет Курсовая работа: - нет

Пермь, 2016

**Учебно-методический комплекс дисциплины «Гидравлика и нефтегазовая механика» разработан на основании:**

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «12» марта 2015 г. номер приказа «226» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»;
- компетентностной модели выпускника ООП по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профилям «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» утверждённой «24» июня 2013 г. (с изменениями в связи с переходом на ФГОС ВО);
- базового учебного плана очной формы обучения по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профилям «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта», утверждённого «28» апреля 2016 г.;

**Рабочая программа согласована** с рабочими программами дисциплин математика, физика, геология, литология, участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной.

Разработчик

д-р техн. наук, проф.  
(учёная степень, звание)



(подпись)

B.V. Севастьянов  
(инициалы, фамилия)

Рецензент

д-р техн. наук, проф.  
(учёная степень, звание)



(подпись)

E.M. Набока  
(инициалы, фамилия)

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ракетно-космическая техника и энергетические системы» (РКТЭС)**

«08» ноябрь 2016 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой Ракетно-космической  
техники и энергетических систем, ведущей  
дисциплины  
д-р техн. наук,  
проф.

(учёная степень, звание)



M.I. Соколовский

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Аэрокосмического фа-**  
**культета «18» ноябрь 2016 г., протокол № 2.**

Председатель учебно-методической комиссии  
Аэрокосмического факультета

доцент  
(учёная степень, звание)



N.E. Чигодаев

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий выпускающей кафедрой Нефте-  
газовые технологии  
д-р техн. наук,  
проф.



G.P. Хижняк

Начальник управления образовательных  
программ, канд. техн. наук, доц.



D.S. Репецкий

## 1 Общие положения

**1.1 Цель учебной дисциплины** – формирование комплекса знаний об основных законах гидравлики и нефтегазовой гидромеханики и их приложениях в области технологий, средств, способов и методов строительства нефтяных и газовых скважин на суше и море, оборудования и агрегатов нефтегазового производства.

В процессе изучения данной дисциплины студент осваивает следующие профессиональные компетенции:

- способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику (ПК-1);
- способность осуществлять корректировать технологические процессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море (ПК-2).

**1.2 Задачи учебной дисциплины:**

- *ознакомление* студентов с основами механики жидкости, газа и многофазных сред, основными законами движения вязких жидкостей и газов;
- *формирование* умения для решения производственно-технологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач отрасли;
- *формирование навыков* для оценки параметров течения в технологических процессах нефтегазового производства;
- *получение навыков* оптимального и рационального использования современных технологий подготовки транспорта и хранения транспортной продукции;
- *применение* полученных знаний, навыков и умений в профессиональной деятельности.

**1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:**

- виды, модели и физические свойства жидкости;
- силы, действующие в жидкости, гидростатическое давление и его свойства;
- основные уравнения и законы гидростатики (дифференциальные уравнения равновесия жидкости, гидростатический закон распределения давления, основное уравнение гидростатики, абсолютный и относительный по-крайней мере жидкости, сила давления жидкости на стенки сосудов);
- основы кинематики жидкости (виды движения, струйная модель движущейся жидкости, одномерные потоки жидкости, понятия живого сечения, расхода, средней скорости, уравнение неразрывности для потока жидкости);

- основы гидродинамики (дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости, интеграл Бернулли, понятие напора, виды напоров, уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости и газов, область применимости и приложения уравнения Бернулли, закон изменения импульса и момента импульса объема жидкости);
- режимы движения жидкости в трубах (ламинарный и турбулентный, критическое значение числа Рейнольдса);
- гидравлические сопротивления (виды гидравлических сопротивлений, формулы для определения потерь напора на гидравлических сопротивлениях);
- установившееся движение жидкости по трубопроводам (характеристика трубопровода, соединение простых трубопроводов, гидравлический расчет трубопроводов);
- неустановившееся движение жидкости по трубопроводам (уравнение Бернулли для неустановившегося движения, явление гидроудара, формула Н.Е. Жуковского);
- истечение жидкости через отверстия и насадки, силовое воздействие потока на преграду;
- моделирование гидромеханических процессов (физическое моделирование, основные положения теории подобия, критерии подобия, математическое (численное) моделирование, программные продукты для решения задач гидравлики);
- приборы для измерения гидравлических параметров.

#### **1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Гидравлика и нефтегазовая механика» относится к базовой части блока 1 Дисциплины (модули) и является обязательной дисциплиной студентов при освоении ОПП по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профилям «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и добыча нефти», «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

##### **Знать**

- основные физические свойства жидкостей и газов;
- общие законы и уравнения гидростатики (гидростатический закон распределения давления, основное уравнение гидростатики, уравнение поверхностей равного давления);
- методику описания относительного покоя жидкости;
- элементы струйной модели движущейся жидкости;
- элементы потока жидкости;

- общие уравнения энергии в дифференциальной и интегральной формах (интеграл Бернулли для линии тока, уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости);
- область применимости уравнения Бернулли;
- виды напоров и их энергетический и геометрический смыслы;
- режимы движения жидкости в трубах;
- природу гидравлических сопротивлений;
- основные сведения о движении жидкости по трубопроводам, истечении через отверстия и насадки;
- основные сведения о силовом воздействии потока на преграды;
- устройство и принцип действия приборов для измерения гидравлических величин (плотности, вязкости, давления, расхода и скорости);
- основные сведения о моделировании потоков жидкостей и теории подобия.

### **Уметь**

- применять основное уравнение гидростатики и уравнение Бернулли для решения практических задач;
- определять режимы движения жидкости в трубопроводах и выбирать коэффициенты сопротивлений;
- определять коэффициенты истечения жидкости через насадки;
- строить эпюры давления жидкости на стенки сосудов;
- использовать приборы для измерения гидравлических величин;
- определять гидравлическое содержание гидромеханических процессов в системах и оборудовании нефтегазовой отрасли.

### **Владеть**

- методикой расчета сил давления на стенки сосудов;
- методикой применения уравнения Бернулли;
- методикой расчета трубопроводов для жидкости и газа;
- основными современными методами постановки и решения задач гидравлики.

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенции, заявленной в пункте 1.1.

Таблица 1.1 – Дисциплины, направленные на формирование компетенций

| Код                                 | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины  | Последующие дисциплины (группы дисциплин)   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| <b>Профессиональные компетенции</b> |   |  |   |
| ПК-1                                | Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику   | Б2.Б.01 Математика<br>Б2.Б.02 Информатика<br>Б2.Б.05 Физика<br>Б2.Б.02 Геология и литология<br>Б3.Б.01 Основы нефтегазового дела | Б3.Б.02 Гидравлические машины и компрессоры<br>Б3.Б.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин<br>Б3.Б.09 Заканчивание и крепление нефтегазовых скважин<br>Б3.Б.05 Системы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений<br>Б3.Б.09 Буровые технологические жидкости |
| ПК-2                                | Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море | Б3.Б.07 Способность учитывать влияние гидромеханических факторов на технологический процесс строительства и ремонта скважин      |   |

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Учебная дисциплина обеспечивает формирование части компетенций ПК-1 и ПК-2.

### 2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-1

| Код  | Формулировка компетенции   |
|------|--|
| ПК-1 | Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику. |

| Код             | Формулировка дисциплинарной части компетенции  |
|-----------------|--|
| ПК-1<br>Б3.Б.07 | Способность выявлять и анализировать сущность гидромеханических проблем, возникающих в ходе практической деятельности. |

## Требования к компонентному составу части компетенции ПК-1

| <b>Перечень компонентов</b>  | <b>Виды учебной работы</b>  | <b>Средства оценки</b>                                      |
|--|---|---|
| <p><b>В результате освоения компетенции студент:</b></p> <p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие законы и уравнения гидростатики;</li> <li>– модели жидкости: идеальная и реальная;</li> <li>– основные законы движения идеальной и вязкой жидкостей и газов;</li> <li>– основные сведения о подобии и моделировании гидромеханических процессов.</li> </ul>                 | Лекции.<br>Самостоятельная работа студентов по изучению теоретического материала.   | Тестовые вопросы для текущего и рулежного контроля.         |
| <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основное уравнение гидростатики и уравнения Бернулли для решения практических задач;</li> <li>– определять режимы движения жидкости в трубопроводах и выбирать коэффициенты сопротивлений;</li> <li>– использовать основные законы статики и кинематики жидкостей, , их взаимодействия между собой и твердыми телами.</li> </ul> | Практические занятия.<br>Лабораторные работы.<br>Самостоятельная работа студентов (подготовка к лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам) | Практические задания к контрольным работам.<br>Отчёт по ЛР. |
| <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой расчета сил давления на стенки сосудов;</li> <li>– методикой применения уравнения Бернулли;</li> <li>– методикой расчета трубопроводов для жидкости и газа.</li> </ul>   | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену.  | Вопросы к экзамену.   |

### 2.2 Дисциплинарная карта компетенции ПК-2

| <b>Код</b>  | <b>Формулировка компетенции</b>  |
|-------------|--|
| <b>ПК-2</b> | Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море. |

| <b>Код</b>                    | <b>Формулировка дисциплинарной части компетенции</b>   |
|-------------------------------|--|
| <b>ПК-2</b><br><b>Б3.Б.07</b> | Способность учитывать влияние гидромеханических факторов на технологический процесс строительства и ремонта скважин. |

**Требования к компонентному составу части компетенции  
ПК-2**

| <b>Перечень компонентов</b>   | <b>Виды учебной работы</b>  | <b>Средства оценки</b>                                      |
|---|---|---|
| <p><b>В результате освоения компетенции студент:</b></p> <p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные законы и уравнения гидростатики и кинематики идеальной и вязкой жидкости;</li> <li>– законы распределения скоростей при ламинарных и турбулентных течениях жидкости в трубах;</li> <li>– изменение давления при гидравлическом ударе в трубопроводах, формулы Н.Е. Жуковского;</li> <li>– соотношения для определения мощности потока в заданном сечении;</li> <li>– закон Дарси – линейный закон фильтрации;</li> <li>– виды гидравлических сопротивлений, формулы для определения потерь напора;</li> <li>– основные сведения о движении жидкости по трубопроводам, истечении через отверстия и насадки и силовом воздействии потока на преград.</li> </ul> | Лекции.<br>Самостоятельная работа студентов по изучению теоретического материала.   | Тестовые вопросы для текущего и рубежного контроля.         |
| <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить расчеты простых и сложных трубопроводов;</li> <li>– проводить расчеты давления при гидравлическом ударе;</li> <li>– проводить практические расчеты силового воздействия потока на ограничивающие его стенки.</li> </ul>   | Практические занятия.<br>Лабораторные работы.<br>Самостоятельная работа студентов (подготовка к лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам) | Практические задания к контрольным работам.<br>Отчёт по ЛР. |
| <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками гидравлических расчетов гидравлических систем;</li> <li>– гидравлическими методами расчета и анализа режимов работы технологического оборудования при транспортировке и хранении углеводородов;</li> <li>– основными современными методами постановки и решения задач гидромеханики.</li> </ul>  | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену.  | Вопросы к экзамену  |

### 3 Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 4 ЗЕ. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся указано в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

| №<br>п.п. | Виды учебной работы   | Трудоёмкость, ч |       |           |
|-----------|---|-----------------|-------|-----------|
|           |   | по семестрам    | всего |           |
| 1         | 2   | 3               | 4     | 5         |
| 1         | <b>Аудиторная (контактная работа)</b>   | <b>45</b>       |       | <b>45</b> |
|           | - лекции (Л)  | 18              |       | 18        |
|           | - лабораторные работы (ЛР)  | 23              |       | 23        |
| 2         | Контроль самостоятельной работы (КСР)   | 4               |       | 4         |
| 3         | <b>Самостоятельная работа студентов (СРС)</b>   | <b>63</b>       |       | <b>63</b> |
|           | - изучение теоретического материала   | 30              |       | 30        |
|           | - подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, лабораторным)                          | 23              |       | 23        |
|           | - подготовка отчетов по лабораторным работам  | 10              |       | 10        |
| 4         | Итоговый контроль (промежуточная аттестация обучающихся) по дисциплине:<br><i>зачёт / экзамен</i> | Экзамен         |       | 36        |
| 5         | <b>Трудоёмкость дисциплины, всего:</b><br>в часах (ч)<br>в зачётных единицах (ЗЕ)                 | 144<br>4        |       | 144<br>4  |

### 4 Содержание учебной дисциплины

#### 4.1 Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

| Но-<br>мер<br>учеб-<br>ного<br>мо-<br>дуля | Номер<br>раз-<br>деля<br>дисци-<br>пли-<br>ны | Номер<br>темы<br>дисцип-<br>лины | Количество часов и виды занятий (очная<br>форма обучения) |          |    |           |          |                                |  | Трудо-<br>ёмкость,<br>ч / ЗЕ |  |
|--|---|----------------------------------|---|----------|----|-----------|----------|--------------------------------|--|------------------------------|--|
|  |   |                                  | аудиторная работа   |          |    |           | КСР      | итого-<br>вый<br>кон-<br>троль | само-<br>сто-<br>ятель-<br>ная рабо-<br>та |                              |  |
|  |   |                                  | всего   | Л        | ПЗ | ЛР        |          |                                |  |                              |  |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5        | 6  | 7         | 8        | 9                              | 10   | 11                           |  |
| 1  | 1   | Введение                         | 1   | 1        |    |           |          |                                |  | 1/0,028                      |  |
|  |   | 1                                | 5   | 1        |    | 4         |          |                                | 4  | 9/0,194                      |  |
|  | 2   | 2                                | 2   | 2        |    |           |          |                                | 5  | 7/0,194                      |  |
|  |   | 3                                | 2   | 2        |    |           | 2        |                                | 5  | 9/0,25                       |  |
|  | 3   | 4                                | 2   | 2        |    |           |          |                                | 3  | 5/0,194                      |  |
|  |   | 5                                | 13  | 2        |    | 11        |          |                                | 4  | 17/0,139                     |  |
|  | <b>Всего по модулю:</b>                       |                                  | <b>24</b>   | <b>9</b> |    | <b>15</b> | <b>2</b> |                                | <b>21</b>                                  | <b>47/1,34</b>               |  |

| 1                               | 2 | 3          | 4         | 5 | 6         | 7        | 8         | 9         | 10        | 11             |  |
|---------------------------------|---|------------|-----------|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--|
| 2                               | 4 | 6          | 6         | 2 |           | 4        |           |           | 6         | 12/0,305       |  |
|                                 |   | 7          | 6         | 2 |           | 4        |           |           | 6         | 12/0,333       |  |
|                                 |   | 8          | 2         | 2 |           |          |           |           | 5         | 7/0,194        |  |
|                                 |   | 9          | 1         | 1 |           |          |           |           | 3         | 4/0,139        |  |
|                                 |   | 10         | 1         | 1 |           |          | 2         |           | 2         | 3/0,083        |  |
|                                 | 5 | 11         |           |   |           |          |           |           | 8         | 8/0,278        |  |
|                                 |   | 12         |           |   |           |          |           |           | 6         | 6/0,167        |  |
|                                 |   | 13         |           |   |           |          |           |           | 6         | 6/0,167        |  |
|                                 |   | Заключение | 1         | 1 |           |          |           |           |           | 1/0,028        |  |
| <b>Всего по модулю:</b>         |   | <b>17</b>  | <b>9</b>  |   | <b>8</b>  | <b>2</b> |           |           | <b>42</b> | <b>61/1,69</b> |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |   |            |           |   |           |          | <b>36</b> |           |           | <b>36/1,0</b>  |  |
| <b>Итого:</b>                   |   | <b>41</b>  | <b>18</b> |   | <b>23</b> | <b>4</b> | <b>36</b> | <b>63</b> |           | <b>144/4,0</b> |  |

## 4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

### Модуль 1. Теоретические основы гидравлики

Л-9 ч, ЛР-15 ч, СРС-21 ч.

Раздел 1. Общие сведения

*Введение. Л-1 ч.*

Предмет, задачи и структура дисциплины. Краткий исторический обзор. Роль гидравлики в нефтегазовом деле.

*Тема 1. Общие сведения о жидкости*

Понятие жидкости. Виды жидкостей. Плотность, вязкость жидкостей.

Растворимость газа в жидкостях. Зависимость основных свойств жидкости и газа от температуры и давления. Парообразование. Кипение. Кавитация.

Раздел 2. Гидростатика

*Тема 2. Основные понятия и законы гидростатики*

Силы, действующие в жидкостях: поверхностные и массовые силы. Гидростатическое давление и его свойства.

*Тема 3. Основные уравнения равновесия жидкостей и газов*

Дифференциальные уравнения равновесия жидкости, основное уравнение гидростатики. Давление в произвольной точке жидкости. Гидростатический закон распределения давления. Сила давления жидкости на стенки сосудов. Закон Архимеда. Относительный покой жидкости.

Раздел 3. Гидродинамика жидкости

*Тема 4. Кинематика жидкости*

Виды движения жидкости. Струйная модель движущейся жидкости. Линии тока, трубка тока. Живое сечение. Расход. Средняя скорость. Уравнение неразрывности в гидравлической форме.

#### **Тема 5. Динамика жидкости**

Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости. Уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Геометрическая и энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Коэффициент Кориолиса. Режимы движения жидкости. Полный напор в живом сечении равномерного потока вязкой несжимаемой жидкости.

### **Модуль 2 Прикладные вопросы гидромеханики**

Л-9 ч, ЛР-8 ч, СРС-42 ч.

#### **Раздел 4 Прикладные вопросы гидромеханики**

##### **Тема 6. Гидравлические сопротивления**

Виды гидравлических сопротивлений, понятия о местных потерях напора и потерях напора по длине. Уравнение Дарси-Вейсбаха.

##### **Тема 7. Гидравлический расчет трубопроводов**

Системы трубопроводов как наиболее эффективный вид транспорта жидких и газообразных продуктов. Простые и сложные трубопроводы. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов, гидравлическая характеристика трубопровода.

##### **Тема 8. Специальные трубопроводы**

Трубопроводы, работающие под вакуумом (сифоны), безнапорное движение по трубам (самотёчные трубопроводы).

##### **Тема 9. Неустановившееся движение жидкости в трубопроводе**

Явление гидравлического удара в трубопроводах. Способы борьбы с гидравлическим ударом.

##### **Тема 10. Истечение жидкости через отверстия и насадки**

Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке при постоянном напоре. Истечение жидкости через насадки при постоянном напоре. Истечение через отверстия и насадки при переменном напоре. Истечение газов.

#### **Раздел 5. Моделирование гидромеханических процессов**

##### **Тема 11. Физическое моделирование движения жидкости**

Основные положения теории подобия. Уравнение Навье-Стокса. Масштабные коэффициенты, индикаторы и критерии подобия. Геометрическое, кинематическое и динамическое подобие потоков. Элементы теории размерностей.

**Тема 12.** Математическое (численное) моделирование движения жидкости. Конечно-разностная форма уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса. Общая схема численных методов и их реализация на ЭВМ.

**Тема 13.** Приборы для измерения гидравлических величин

Приборы для измерения плотности, вязкости, давления, скорости и объемного расхода.

*Заключение ЛК-1 ч.*

Обзор пройденного материала. Перспективные направления в гидравлике и её приложениях в технике.

#### **4.3 Перечень тем практических занятий**

Практические занятия не предусмотрены.

#### **4.4 Перечень тем лабораторных работ**

Таблица 4.2 – Темы лабораторных работ

| <b>№<br/>п.п.</b> | <b>Номер темы<br/>дисциплины</b> | <b>Наименование темы лабораторной работы</b>   |
|-------------------|----------------------------------|--|
| 1                 | 2                                | 3  |
| 1                 | Тема 1                           | Исследование влияния температуры жидкости на вязкость  |
| 2                 | Тема 2                           | Измерение давления в замкнутой полости   |
| 3                 | Тема 5                           | Построение экспериментальных линий пьезометрического и полного напора для потока жидкости в трубе переменного сечения (геометрическая иллюстрация уравнения Бернулли). |
| 4                 | Тема 6                           | Режимы движения жидкости   |
| 5                 | Тема 7                           | Исследование коэффициента сопротивления трения в круглой трубе   |
| 6                 | Тема 7                           | Экспериментальное определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений в трубах  |

#### **5. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Изучение дисциплины осуществляется в течение одного семестра, график изучения дисциплины приводится п.7.

5. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## **5.1 Виды самостоятельной работы студентов**

Таблица 4.3 – Виды самостоятельной работы студентов (СПС)

| <b>Номер темы<br/>(раздела)<br/>дисциплины</b> | <b>Вид самостоятельной работы студентов</b>                                     | <b>Трудоёмкость,<br/>часов</b> |
|--|---|--------------------------------|
| <i>1</i>                                       | <i>2</i>  | <i>3</i>                       |
| Тема 1   | Изучение теоретического материала.<br>Подготовка отчета по лабораторной работе. | 4                              |
| Тема 2   | Изучение теоретического материала.<br>Подготовка отчета по лабораторной работе. | 5                              |
| Тема 3   | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 5                              |
| <i>1</i>                                       | <i>2</i>  | <i>3</i>                       |
| Тема 4   | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 3                              |
| Тема 5   | Изучение теоретического материала.<br>Подготовка отчета по лабораторной работе. | 4                              |
| Тема 6   | Подготовка к аудиторным занятиям.   | 6                              |
| Тема 7   | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Оформление отчета по лабораторной работе.  | 6                              |
| Тема 8   | Изучение теоретического материала.<br>Подготовка отчета по лабораторной работе. | 7                              |
| Тема 9   | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 2                              |
| Тема 10  | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 1                              |
| Тема 11  | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 8                              |
| Тема 12  | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 6                              |
| Тема 13  | Подготовка к аудиторным занятиям.<br>Изучение теоретического материала.         | 6                              |
|  | Итого:<br>в ч / в ЗЕ  | 63                             |

### **5.1.1 Изучение теоретического материала**

Тематика вопросов, изучаемых самостоятельно.

Тема 1. Общие сведения о жидкости: *Расторимость газов в жидкости. Порообразование. Кипение. Кавитация.*

Тема 2. Основные понятия и законы гидростатики: *Гидростатическое давление и его свойства.*

Тема 3. Основные уравнения равновесия жидкостей и газов: *Сила давления жидкости на стенки сосудов.*

Тема 4. Кинематика жидкости: *Виды движения жидкости.*

Тема 5. Динамика жидкости: *Полный напор в живом сечении равномерного потока вязкой несжимаемой жидкости.*

Тема 6. Гидравлические сопротивления: *Интерференция гидравлических потерь напора.*

Тема 7. Гидравлический расчет трубопроводов: *Виды трубопроводов.*

Тема 8. Специальные трубопроводы: *Назначение и виды.*

Тема 9. Неустановившееся движение жидкости в трубопроводе: *Общие сведения о гидравлическом ударе в трубопроводах. Способы снижения ударного давления.*

Тема 10. Истечения жидкости через отверстия и насадки: *Истечения через отверстия и насадки при переменном напоре. Истечение газов.*

Тема 11. Физическое моделирование движения жидкости: *Уравнение Навье-Стокса. Масштабные коэффициенты, индикаторы и критерии подобия. Геометрическое, кинематическое и динамическое подобие потоков. Элементы теории размерностей. Основы теории размерностей.*

Тема 12. Математическое (численное) моделирование движения жидкости: *Конечно-разностная форма уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса. Общая схема численных методов и их реализация на ЭВМ.*

Тема 13. Приборы для измерения гидравлических величин: *Приборы для измерения плотности, вязкости, давления, скорости и объемного расхода.*

5.1.2 Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрен.

5.1.3 Реферат не предусмотрен

5.1.4 Расчетно-графические работы не предусмотрены.

5.1.5 Индивидуальное задание не предусмотрено.

## **5.2 Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций**

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления . Преподаватель заранее намечает список во-

просов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

## **6 Фонд оценочных средств**

### **6.1 Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций**

Текущий контроль освоения дисциплинарных частей компетенций проводится в следующих формах:

- опрос, текущая контрольная работа для анализа усвоения материала предыдущей лекции;
- оценка работы студента на лекционных и лабораторных занятиях в рамках рейтинговой системы.

### **6.2 Рубежный и промежуточный контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций**

Рубежный контроль освоения дисциплинарных частей компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- контрольные работы (модуль 1, 2,);
- защита лабораторных работ (модуль 1, 2);
- компьютерное тестирование (модуль 1, 2).

### **6.3 Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций**

1) **Зачёт:** не предусмотрен.

2) **Экзамен:**

– экзамен по дисциплине проводится устно по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание;

– экзаменационная оценка выставляется с учётом результатов рубежной аттестации.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы оценки, критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения, контрольные задания к экзамену, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входят в состав РПД в виде приложения.

## 6.4 Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Таблица 6.1 - Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

| Контролируемые результаты освоения дисциплины (ЗУВы)   | Вид контроля |    |    |            |               |          |
|--|--------------|----|----|------------|---------------|----------|
|  | ТТ           | РТ | КР | ГР<br>(КР) | Трен.<br>(ЛР) | Экза-мен |
| <b>В результате освоения компетенции студент:</b><br><b>Знает:</b>   |              |    |    |            |               |          |
| основные свойства жидкостей и газов;   | +            |    |    |            |               | +        |
| общие законы и уравнения гидростатики (гидростатический закон распределения давления, основное уравнение гидростатики);                  |              |    |    |            | +             | +        |
| элементы струйной модели движущейся жидкости;  | +            |    |    |            |               | +        |
| элементы потока жидкости;  |              |    |    |            |               | +        |
| уравнения движения идеальной жидкости;   |              |    |    |            | +             | +        |
| общие уравнения энергии (интеграл Бернулли для линии тока, уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости);                               | +            |    |    |            |               | +        |
| области использования уравнения Бернулли;  | +            |    |    |            |               | +        |
| виды напоров и их энергетический и геометрический смыслы;  |              |    |    |            | +             | +        |
| режимы течения жидкостей;  |              |    |    |            | +             | +        |
| природу (механизм возникновения) гидравлических сопротивлений;   |              |    |    |            | +             | +        |
| основные сведения об установившемся и неустановившемся движении жидкости по трубопроводам, истечении жидкости через отверстия и насадки; | +            |    |    |            |               | +        |
| основные сведения о подобии и моделировании потоков;   |              |    | +  |            |               | +        |
| устройство и принцип действия приборов для измерения гидравлических величин (плотности, вязкости, давления, расхода и скорости).         |              |    |    |            | +             | +        |

|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |   |   |   |  |   |   |
| <b>Умеет:</b>  |   |   |   |  |   |   |
| применять основное уравнение гидростатики и уравнение Бернулли для решения практических задач;             |   |   |   |  | + | + |
| определять режимы движения жидкости в трубопроводах и выбирать коэффициенты сопротивлений;                 | + |   |   |  |   | + |
| строить эпюры распределения гидростатического давления в жидкости;   |   |   | + |  |   | + |
| использовать приборы для измерения давления в жидкости;  |   |   |   |  | + | + |
| выявлять конкретное содержание гидромеханических процессов в системах и оборудовании нефтегазовой отрасли. | + |   |   |  |   | + |
| <b>Владеет:</b>  |   |   |   |  |   |   |
| методикой расчета сил давления на стенки сосудов;  | + |   |   |  |   | + |
| методикой применения уравнения Бернулли;   |   |   |   |  |   | + |
| методикой расчета трубопроводов для жидкости и газа;   | + |   |   |  |   | + |
| основными современными методами постановки и решения задач гидравлики.                                     |   | + |   |  |   | + |

ТТ – текущее тестирование (контроль знаний по теме);

РТ – рубежное тестирование по модулю (автоматизированная система контроля знаний);

КР – рубежная контрольная работа по модулю (оценка умений);

ГР – расчетно-графические работы;

Трен (ПЗ)- лабораторные занятия с подготовкой отчета.

## **7 График учебного процесса по дисциплине**

Таблица 7.1 – График учебного процесса по дисциплине

## 8 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

|  |  |
|--|--|
| <p>Б3.Б.07<br/>Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика<br/>(индекс и полное название дисциплины)</p> | <p>Блок 1. Дисциплины (модули)<br/>(цикл дисциплины)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> базовая часть цикла      <input checked="" type="checkbox"/> обязательная<br/><input type="checkbox"/> вариативная часть цикла      <input type="checkbox"/> по выбору студента</p>                          |
| <p>21.03.01<br/>(код направления подготовки / специальности)</p>                                     | <p>«Нефтегазовое дело»/Бурение нефтяных и газовых скважин. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти. Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта.<br/>(полное название направления подготовки / специальности)</p>   |
| <p><b>НД/БНГС, РНГМ, ГНП</b><br/>(аббревиатура направления / специальности)</p>                      | <p>Уровень подготовки:<br/><input checked="" type="checkbox"/> специалист<br/><input type="checkbox"/> бакалавр<br/><input type="checkbox"/> магистр</p> <p>Форма обучения:<br/><input checked="" type="checkbox"/> очная<br/><input type="checkbox"/> заочная<br/><input type="checkbox"/> очно-заочная</p> |
| <p><b>2016</b><br/>(год утверждения учебного плана ООП)</p>  | <p>Семестр(-ы): <u>3</u><br/>Количество групп: <u>3</u><br/>Количество студентов: <u>99</u></p>  |
| <p><b>Севастьянов В.В.</b><br/>(фамилия, инициалы преподавателя)</p>                                 | <p><b>профессор</b><br/>(должность)</p>  |
| <p><b>АКФ</b><br/>(факультет)</p>  | <p><b>239-13-43</b><br/>(контактная информация)</p>  |
| <p><b>РКТ и ЭС</b><br/>(кафедра)</p>   |  |

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

| №                            | Библиографическое описание<br>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)                                    | Количество экземпляров в библиотеке |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1                            | 2   | 3                                   |
| <b>1 Основная литература</b> |   |                                     |
| 1                            | Bашта Т.М., Руднев С.С., Некрасов Б.В. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: учебник для втузов / Т.М. Башта и др. – Москва: Альянс, 2010. – 423 с. | 158                                 |

|   |  |    |
|---|--|----|
| 2 | Гейер В.Г., Дулин В.С., Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод. М. "Недра", 1991. – 331 с.   | 24 |
| 3 | Гудилин Н.С. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие для вузов / Н.С. Гудилин и др. / Московский государственный горный университет, под ред. Пастоева И.Л. – М.: Горн. кн.: Изд-во МГТУ, 2007. – 519 с.   | 40 |
| 4 | Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник для вузов / Московский государственный индустриальный университет, Институт дистанционного образования. ч. 1: Основы механики жидкости и газа / А.А. Шейпак. – М.: Изд-во МГИУ, 2006, 2007. – 266 с. | 45 |
| 5 | Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учебник для вузов / Р.Р. Чугаев. – М.: БАСТЕТ, 2008. – 672 с.  | 70 |

## 2 Дополнительная литература

### 2.1 Учебные и научные издания

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Альтшуль А.Д., Животовский Л.С., Иванов Л.П. Гидравлика и аэродинамика – М.: Стройиздат. 1987. – 414 с. | 82 |
| 2 | Рабинович Е.З. Гидравлика – М.: "Недра", 1980. – 278 с.   | 41 |

### 2.2 Периодические издания

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Известия РАН. Механика жидкости и газа: журнал.- Москва; Ленинград: Наука, 1836 – 2014 г.г. |  |
|---|---|--|

### 2.3 Нормативно-технические издания

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

### 2.4 Официальные издания

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

### 2.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс : полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014-. . – Режим доступа: <a href="http://elib.pstu.ru/">http://elib.pstu.ru/</a> . – Загл. с экрана. |  |
| 2 | Лань [Электронный ресурс : электрон.-библ. система : полнотекстовая база данных электрон. документов по гуманит., естеств., и техн. наукам] / Изд-во «Лань». – Санкт-Петербург : Лань, 2010-. . – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> . – Загл. с экрана.  |  |
| 3 | Консультант Плюс [Электронный ресурс : справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс]. – Версия Проф, сетевая. – Москва, 1992– . – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный  |  |

**Основные данные об обеспеченности на 8 ноября 2016 г**

(дата одобрения рабочей программы на заседании кафедры)

Основная литература

 обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература

 обеспечена не обеспеченаЗав. отделом комплектования  
научной библиотеки

Н.В. Тюрикова

**Текущие данные об обеспеченности на**

(дата контроля литературы)

Основная литература

 обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература

 обеспечена не обеспеченаЗав. отделом комплектования  
научной библиотеки

Н.В. Тюрикова

**8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине****8.3.1 Перечень программного обеспечения, в том числе компьютерные обучающие и контролирующие программы**Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля  
(на стадии разработки)

| № п.п. | Вид учебного занятия | Наименование программного продукта                  | Рег. номер | Назначение   |
|--------|----------------------|---|------------|--|
| 1      | 2                    | 3   | 4          | 5  |
| 1      | ЛЗ                   | Контроль готовности к выполнению лабораторных работ |            | Программа предназначена для опроса студентов в диалоговом режиме с контролем уровня подготовленности к проведению лабораторных работ |

**8.4 Аудио- и видео-пособия**

Таблица 8.2 – Используемые аудио- и видео-пособия

| Вид аудио-, видео-пособия |            |        |               | Наименование учебного пособия                     |
|---------------------------|------------|--------|---------------|---|
| теле-фильм                | кино-фильм | слайды | аудио-пособие |   |
| 1                         | 2          | 3      | 4             | 5   |
| +                         |            |        |               | <i>Уравнение Бернулли</i>                         |
| +                         |            |        |               | <i>Потери напора при движении жидкости</i>        |
| +                         |            |        |               | <i>Возникновение и структура турбулентности</i>   |
| +                         |            |        |               | <i>Демонстрация опытов с истечением жидкости</i>  |
| +                         |            |        |               | <i>Газожидкостные течения в элементах насосов</i> |

## 9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

| № п.п. | Помещения                                     |                          |                 | Площадь, м <sup>2</sup> | Количество посадочных мест |
|--------|---|--------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
|        | Название                                      | Принадлежность (кафедра) | Номер аудитории |                         |                            |
| 1      | 2   | 3                        | 4               | 5                       | 6                          |
| 1      | Лаборатория гидравлики                        | Кафедра РКТ и ЭС         | 010 к. В        | 86,9                    | 28                         |
| 2      | Лаборатория гидравлики и лопастных гидромашин | Кафедра РКТ и ЭС         | 011 к. В        | 114                     | 30                         |

### 9.2 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование

| № п.п. | Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)                             | Кол-во, ед. | Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.) | Номер аудитории |
|--------|---|-------------|--|-----------------|
| 1      | 2   | 3           | 4  | 5               |
| 1      | Учебная установка ГС-01 «Измерение давления в замкнутой полости»                        | 1           | Оперативное управление   | 011 к. В        |
| 2      | Учебная установка ГД-01 «Исследование режимов движения жидкости в цилиндрической трубе» | 2           | Оперативное управление   | 010, 011 к. В   |

|   |   |   |                        |               |
|---|---|---|------------------------|---------------|
| 3 | Учебная установка ГД-02м<br>«Экспериментальное построение линий пьезометрического и полного напоров для потока жидкости в трубе переменного сечения». | 3 | Оперативное управление | 010, 011 к. В |
| 4 | Учебная установка ГД-04 м<br>«Исследование коэффициента сопротивления трения по длине в круглой трубе»  | 1 | Оперативное управление | 010 к. В      |
| 5 | Учебная установка ГД-05 м<br>«Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений в трубопроводах»                                      | 1 | Оперативное управление | 010 к. В      |

## Лист регистрации изменений

| <b>№<br/>п.п.</b> | <b>Содержание изменения</b> | <b>Дата,<br/>номер протокола<br/>заседания<br/>кафедры.<br/>Подпись<br/>заведующего<br/>кафедрой</b> |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 1                 | 2                           | 3  |
| 1                 |                             |  |
| 2                 |                             |  |
| 3                 |                             |  |
| 4                 |                             |  |