

**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета    ИМФ

А.В. Федорян \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Дисциплины  | <b>Б1.В.06</b>  | <b>Проектирование и строительство сетей газораспределения</b> |
| Направление(я)  | <b>21.04.01</b>   | <b>Нефтегазовое дело</b>                                      |
| Направленность (и)  | <b>Проектирование и строительство объектов транспорта нефти и газа</b>  |   |
| Квалификация  | <b>магистр</b>  |   |
| Форма обучения  | <b>очная</b>  |   |
| Факультет   | <b>Инженерно-мелиоративный факультет</b>  |   |
| Кафедра   | <b>Техносферная безопасность и нефтегазовое дело</b>  |   |
| Учебный план  | <b>2025_21.04.01.plx.plx</b><br><b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b>   |   |
| ФГОС ВО (3++)<br>направления  | <b>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 97)</b> |   |
| Общая<br>трудоемкость   | <b>144 / 4 ЗЕТ</b>  |   |
| Разработчик (и):  | <b>канд. техн. наук, зав. кафедрой, Дьяков<br/>Владимир Петрович</b>  |   |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры                           | <b>Техносферная безопасность и<br/>нефтегазовое дело</b>  |   |
| Заведующий кафедрой   | <b>Дьяков Владимир Петрович</b>   |   |
| Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.            |   |   |
| Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5 |   |   |

**1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА  
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 32  
самостоятельная работа 94  
часов на контроль 18

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 3 (2.1) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Неделя                                    | 13 5/6  |     |       |     |
| Вид занятий                               | УП      | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                                    | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Практические                              | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Итого ауд.                                | 32      | 32  | 32    | 32  |
| Контактная<br>работа                      | 32      | 32  | 32    | 32  |
| Сам. работа                               | 94      | 94  | 94    | 94  |
| Часы на<br>контроль                       | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Итого                                     | 144     | 144 | 144   | 144 |

Виды контроля в семестрах:

|                 |   |         |
|-----------------|---|---------|
| Экзамен         | 3 | семестр |
| Курсовой проект | 3 | семестр |

**2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |   |
|-----|---|
| 2.1 | Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) проектирования и строительства наружных сетей газоснабжения |
|-----|---|

**3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| Цикл (раздел) ОП: |   | Б1.В |
| <b>3.1</b>        | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |      |
| 3.1.1             | Учебная технологическая практика  |      |
| 3.1.2             | Учебная проектная практика  |      |
| 3.1.3             | Основания и фундаменты нефтегазовых объектов  |      |
| 3.1.4             | Законодательное и нормативно-правовое обеспечение проектно-изыскательских и строительных работ                        |      |
| 3.1.5             | Прочность и устойчивость трубопроводных конструкций   |      |
| 3.1.6             | Гидрогазодинамика в трубопроводном транспорте   |      |
| 3.1.7             | Нормативно-правовое обоснование при проектировании и строительстве объектов нефтегазового комплекса                   |      |
| 3.1.8             | Инженерные изыскания для строительства объектов транспорта нефти и газа   |      |
| 3.1.9             | Промышленная безопасность объектов транспорта нефти и газа  |      |
| 3.1.10            | Организация проектирования и строительства объектов транспорта нефти и газа   |      |
| 3.1.11            | Экспертиза проектов, авторский, строительный и технический надзор   |      |
| 3.1.12            | Проектирование и строительство резервуарных парков  |      |
| 3.1.13            | Проектирование и строительство магистральных трубопроводов  |      |
| 3.1.14            | Сварочные технологии в трубопроводном строительстве   |      |
| <b>3.2</b>        | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |      |
| 3.2.1             | Производственная технологическая практика   |      |
| 3.2.2             | Производственная проектная практика   |      |
| 3.2.3             | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты                    |      |

**4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-1 : Способен руководить работами по организации строительства реконструкция и капитальному ремонту (восстановлению) объектов нефтегазовой отрасли**

ПК-1.1 : Знает требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли

ПК-1.2 : Применяет знания видов современного оборудования, приборов, аппаратуры и технических средств, используемых в строительстве реконструкции и капитальном ремонте (восстановлении) объектов нефтегазовой отрасли

ПК-1.3 : Анализирует проектную и рабочую техническую документацию объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления)

ПК-1.4 : Обосновывает плановые показатели потребности в ресурсах, необходимых для производства работ по строительству реконструкции и капитальному ремонту (восстановлению) объектов нефтегазовой отрасли

ПК-1.5 : Оценивает готовность к эксплуатации объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления)

ПК-1.6 : Владеет навыками организации проведения строительного контроля и государственного строительного надзора

ПК-1.7 : Владеет навыками организации приемки выполненных работ, услуг и законченных объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления)

**ПК-2 : Способен повышать эффективность организации строительства реконструкция и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли**

ПК-2.1 : Применяет знания в области порядка разработки, согласования и утверждения планов, программ, мероприятий по направлению деятельности

ПК-2.2 : Знает научно-технические достижения и опыт передовых организаций нефтегазовой отрасли в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли

ПК-2.3 : Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности организации строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли

|  |
|--|
| ПК-2.4 : Разрабатывает мероприятия по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости выполнения работ при строительстве реконструкции и капитальном ремонте (восстановлении) объектов нефтегазовой отрасли                         |
| ПК-2.5 : Владеет навыками мониторинга и внедрения новых технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности по организации строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли   |
| ПК-2.6 : Владеет навыками разработки мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности организации в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли   |
| <b>ПК-3 : Способен руководить нормативно- техническим обеспечением деятельности организации нефтегазовой отрасли в области строительства реконструкция и капитального ремонта (восстановления) объектов</b>  |
| ПК-3.1 : Знает требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли           |
| ПК-3.2 : Знает типовые технологические процессы и режимы, последовательность и методы производства работ по строительству реконструкции и капитальному ремонту (восстановлению) объектов нефтегазовой отрасли  |
| ПК-3.3 : Формирует технические требования к применяемым технологиям, используемым материально-техническим ресурсам, исполнителям работ в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли                                   |
| ПК-3.4 : Разрабатывает унифицированные проектные решения в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли   |
| ПК-3.5 : Обладает навыками разработки и актуализации технических требований к применяемым технологиям, используемым материально-техническим ресурсам, исполнителям работ в области строительства реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли |
| ПК-3.6 : Обладает навыками рассмотрения и согласования технических условий организаций-изготовителей строительных конструкций и изделий заводского изготовления различного назначения  |
| <b>ПК-4 : Способен разрабатывать и контролировать выполнение мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности эксплуатации объектов трубопроводного транспорта</b>  |
| ПК-4.1 : Знает порядок подготовки и выполнения работ по капитальному ремонту объектов трубопроводного транспорта   |
| ПК-4.2 : Обладает знаниями в области технических характеристик и правил эксплуатации объектов трубопроводного транспорта, стандартов, технических условий, регламентов, организационно-распорядительных документов, положений и инструкций контролирующих органов                    |
| ПК-4.3 : Определяет состав и очередность выполнения работ, связанных с техническим перевооружением и капитальным ремонтом объектов трубопроводного транспорта  |
| ПК-4.4 : Разрабатывает и внедряет организационно-технические мероприятия по предупреждению причин повышенного износа, отказов оборудования объектов трубопроводного транспорта   |
| ПК-4.5 : Оформляет документацию по направлению деятельности согласно номенклатуре  |
| ПК-4.6 : Владеет навыком подготовки предложений по составлению программы реконструкции и технического перевооружения объектов трубопроводного транспорта   |
| ПК-4.7 : Владеет навыком разработки мероприятий по устранению причин выхода из строя оборудования объектов трубопроводного транспорта  |
| ПК-4.8 : Обладает навыками внесения и проверки данных по направлению деятельности в специализированных программных комплексах  |

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|------------|-----------|------------|
|             | <b>Раздел 1.<br/>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ<br/>ГАЗОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> |                |       |            |            |           |            |

|     |  |   |   |  |   |   |     |
|-----|--|---|---|--|---|---|-----|
| 1.1 | Лекция 1 «Газовые сети городов и населенных пунктов». Основные свойства природного газа. Схемы газоснабжения. Сооружения на сети. Газораспределительные станции (ГРС): состав сооружений, схемы, принцип работы. Классификация наружных газопроводов. Трубы и запорные устройства. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э6 Э7 Э8                                      | 0 | ПК1 |
| 1.2 | Изучение технологических схем и конструкций ГРС и наружных сетей /Пр/  | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13 | 0 | ТК1 |
| 1.3 | Изучение рекомендованных источников по разделу /Ср/  | 3 | 4 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э6 Э7 Э8<br>Э10                               | 0 |     |
|     | <b>Раздел 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГАЗОПРОВОДОВ</b>  |   |   |  |   |   |     |

|     |   |   |   |  |  |   |     |
|-----|---|---|---|--|--|---|-----|
| 2.1 | Лекция 2 «Потребление газа». Классификация потребителей. Расчет годового потребления газа. Неравномерность и регулирование потребления газа. Расчетный расход газа. /Лек/   | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.7<br>Л2.9 Л2.10<br>Л2.11 Л2.12<br>Л2.13<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13                   | 0 | ПК1 |
| 2.2 | Лекция 3. «Гидравлический расчет газовых сетей». Потери давления при движении газа и их определение. Расчет тупиковой газовой сети. Расчет кольцевой газовой сети. Расчет наклонных распределительных газопроводов. /Лек/       | 3 | 4 | ПК-4.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.7<br>Л2.8 Л2.9<br>Л2.10 Л2.11<br>Л2.12 Л2.13<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13 | 0 | ПК1 |
| 2.3 | Лекция 4 «Пункты редуцирования газа». Основные технологические схемы ГРП и ГРУ. Регуляторы давления газа: конструкции; определение пропускной способности. Вспомогательное оборудование ГРП и ГРУ. Измерение и учет газа. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13  | 0 |     |
| 2.4 | Лекция 5 «Промышленные системы газораспределения». Классификация и устройство. Одноступенчатые промышленные системы газораспределения. Двухступенчатые промышленные системы газораспределения. /Лек/                            | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13  | 0 |     |

|     |  |   |   |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|
| 2.5 | Расчет годового потребления газа населенным пунктом.<br>Расчетные расходы газа. /Пр/ | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13 | 0 |  |
| 2.6 | Расчет тупиковой сети /Пр/   | 3 | 2 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13        | 0 |  |
| 2.7 | Расчет кольцевой сети /Пр/   | 3 | 4 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13        | 0 |  |

|      |  |   |    |  |  |   |     |
|------|--|---|----|--|--|---|-----|
| 2.8  | Расчет пропускной способности регулятора давления газа /Пр/  | 3 | 2  | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.8Л3.1   | 0 |     |
| 2.9  | Изучение рекомендованных источников по разделу "Проектирование распределительных систем газопроводов" /Ср/   | 3 | 26 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13        | 0 |     |
| 2.10 | Выполнение разделов КП /КП/  | 3 | 40 |  | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13            | 0 |     |
|      | <b>Раздел 3. СТРОИТЕЛЬСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГАЗОПРОВОДОВ</b>   |   |    |  |  |   |     |
| 3.1  | Лекция 6 «Строительство сетей газоснабжения». Виды прокладки. Технология траншейной прокладки газопроводов. Технология бестраншейной прокладки газопроводов (прокол, ГНБ). Врезка в действующие сети. Испытание и приемка в эксплуатацию /Лек/ | 3 | 2  | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 | 0 | ПК1 |

|     |   |   |    |  |   |   |         |
|-----|---|---|----|--|---|---|---------|
| 3.2 | Изучение технологических схем строительства линейной части распределительных сетей газоснабжения /Пр/   | 3 | 2  | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10                | 0 | ТК3     |
| 3.3 | Изучение рекомендованных источников по теме "Строительство сетей газоснабжения". /Ср/   | 3 | 10 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13                      | 0 | ПК1,ТК3 |
| 3.4 | Выполнение раздела КП. /КП/   | 3 | 4  | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 Э13 | 0 |         |
|     | <b>Раздел 4. СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ СЖИЖЕННЫМИ ГАЗАМИ</b>  |   |    |  |   |   |         |
| 4.1 | Лекция 7 "Системы газоснабжения сжиженными газами". Основные характеристики СУГ. Газонаполнительные станции и пункты, резервуарные и газобаллонные установки. Транспортирование СУГ. Испарение газа. Гидравлический расчет трубопроводов СУГ. /Лек/ | 3 | 2  | ПК-4.2 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1   | Л1.1<br>Л1.2Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э6 Э7 Э8   | 0 |         |

|     |   |   |    |  |   |   |    |
|-----|---|---|----|--|---|---|----|
| 4.2 | Расчет газопровода СУГ /Пр/                               | 3 | 2  | ПК-4.2 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.14Л3.1<br>Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10     | 0 |    |
| 4.3 | Изучение рекомендованных источников по разделу "СУГ" /Ср/ | 3 | 10 | ПК-4.2 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.8Л3.1<br>Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10      | 0 |    |
|     | <b>Раздел 5. Подготовка и сдача экзамена</b>              |   |    |  |   |   |    |
| 5.1 | Экзамен /Экзамен/   | 3 | 18 | ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.8<br>Л2.14Л3.1<br>Э1 Э5 Э6 Э7<br>Э8 | 0 | ИК |

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов. Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация применяется для обучающихся очной формы обучения. Текущий контроль и промежуточная аттестация (ПК) проводится путем тестирования в MS Forms (3 теста):

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UQUpNS1BQWlQyMU8zNldKQUZaUjFKV09LRi4u>

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UNjRESk1WNFIZMFY4UzVRWU43VEcxUENaTy4u>

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UNU8wT0FORkINUEZISk1XWUNSWIZON1NWQy4u>

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UNU8wT0FORkINUEZISk1XWUNSWIZON1NWQy4u>

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UNU8wT0FORkINUEZISk1XWUNSWIZON1NWQy4u>

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=B68fP6e5IUSdAR0U4F8L0rAnicFWSiIlI4ToMOTYDq9UNU8wT0FORkINUEZISk1XWUNSWIZON1NWQy4u>

#### 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Форма: экзамен

- Основные схемы газоснабжения.
- Сооружения на сети.
- Газораспределительные станции (ГРС): состав сооружений, схемы, принцип работы.
- Классификация наружных газопроводов.
- Трубы и запорные устройства.
- Классификация потребителей.
- Расчет годового потребления газа.
- Неравномерность и регулирование потребления газа.
- Расчетный расход газа.
- Потери давления при движении газа и их определение.
- Расчет тупиковой газовой сети.

12. Расчет кольцевой газовой сети.
13. Расчет наклонных распределительных газопроводов.
14. Основные технологические схемы ГРП
15. Основные технологические схемы ГРУ.
16. Регуляторы давления газа: конструкции
17. Регуляторы давления газа: определение пропускной способности.
18. Вспомогательное оборудование ГРП и ГРУ.
19. Измерение и учет газа.
20. Классификация и устройство промышленных систем газораспределения.
21. Одноступенчатые промышленные системы газораспределения.
22. Двухступенчатые промышленные системы газораспределения.
23. Виды прокладки газопроводов.
24. Технология траншейной прокладки газопроводов.
25. Технология бестраншейной прокладки газопроводов (прокол, ГНБ).
26. Врезка в действующие сети.
27. Испытание и приемка в эксплуатацию
28. Основные характеристики СУГ
29. Основные свойства природного газа
30. Газонаполнительные станции
31. Газонаполнительные пункты
32. Резервуарные установки
33. Газобаллонные установки
34. Транспортирование СУГ
- 34 Испарение газа
35. Гидравлический расчет трубопроводов СУГ.

## 6.2. Темы письменных работ

Тема курсового проекта «Проектирование сетей газораспределения населенного пункта»:

Содержание:

Введение

1. Расчет потребления газа
2. Гидравлический расчет сети среднего давления
3. Гидравлический расчет тупиковой сети низкого давления
4. Гидравлический расчет кольцевой сети низкого давления

Список использованных источников

Графическая часть (на листе формата А1)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и в методических указаниях: Сооружение и ремонт сетей газоснабжения: метод. указания для студ. бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», направленность «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.П.Дьяков. – Новочеркасск, 2025. – 86 с.

## 6.3. Процедура оценивания

### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно

правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей

- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.

- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно» (менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

ВКЛАДКА ПРОГРАММЫ: Перечень видов оценочных сред

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в электронном виде в MS Forms;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

|      | Авторы, составители | Заглавие  | Издательство, год   |
|------|---------------------|---|---|
| ЛП.1 | Самарин О. Д.       | Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 строительство | Москва: МИСИ – МГСУ, 2020,<br><a href="https://e.lanbook.com/book/149226">https://e.lanbook.com/book/149226</a> |

|   | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |
|---|--|---|--|
| Л1.2                                    | Колпакова Н. В.,<br>Колпаков А. С.   | Газоснабжение: учебное пособие  | Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275734">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275734</a> |
| <b>7.1.2. Дополнительная литература</b> |  |   |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |
| Л2.1                                    | Гладенко А. А.,<br>Чекардовский С. М.,<br>Подорожников С. Ю.,<br>Земенков Ю. Д.,<br>Моисеев Б. В.,<br>Земенков Ю. Д. | Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов : примеры решения типовых задач: учебное пособие : в 2 томах  | Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493446">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493446</a>                                 |
| Л2.2                                    | Гладенко А. А.,<br>Чекардовский С. М.,<br>Подорожников С. Ю.,<br>Земенков Ю. Д.,<br>Моисеев Б. В.,<br>Земенков Ю. Д. | Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов : примеры решения типовых задач: учебное пособие : в 2 томах  | Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493447">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493447</a>                                 |
| Л2.3                                    | Гаджиев Г. М.,<br>Горинов Ю. А.,<br>Кайдаков А. М.   | Расчет резервуарного парка нефтебаз и нефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию: учебно-методическое пособие | Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562243">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562243</a>                                   |
| Л2.4                                    | Васильев Г. Г.,<br>Гульков А. Н.,<br>Земенков Ю. Д.,<br>Прохоров А. Д.,<br>Шабаров А. Б.,<br>Земенков Ю. Д.          | Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности: учебное пособие  | Москва ; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564375">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564375</a>                  |
| Л2.5                                    | Карибуллина Ф. Р.,<br>Кантюков Р. Р.,<br>Саляхов Р. Х.   | Организация ремонтных и сервисных работ газоперекачивающих агрегатов: учебное пособие   | Казань: Изд-во КНИТУ, 2016,<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=501188">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=501188</a>                               |
| Л2.6                                    | Васильев Г.Г.,<br>Ревазов А.М.,<br>Леонович И.А.   | Безопасность технологических процессов в трубопроводном строительстве: учебное пособие  | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2019,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2832">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2832</a>  |
| Л2.7                                    | Васильев Г.Г.,<br>Леонович И.А.  | Сооружение и ремонт компрессорных и насосных станций: учебное пособие   | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2017,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2656">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2656</a>  |
| Л2.8                                    | Васильев Г.Г.,<br>Сенцов С.И.,<br>Леонович И.А.  | Сети газоснабжения: учебное пособие   | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2017,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2587">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2587</a>  |
| Л2.9                                    | Ментюков И.В.  | Основы противокоррозионной защиты магистральных трубопроводов: учебное пособие  | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2015,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2243">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2243</a>  |
| Л2.10                                   | Коваленко А.Н.,<br>Уланов В.В.,<br>Шестаков Р.А.   | Методы неразрушающего контроля и диагностики газонефтепроводов: учебное пособие : в 2 частях  | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2661">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2661</a>  |
| Л2.11                                   | Коваленко А.Н.,<br>Уланов В.В.,<br>Шестаков Р.А.   | Методы неразрушающего контроля и диагностики газонефтепроводов: учебное пособие : в 2 частях  | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2617">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2617</a>  |
| Л2.12                                   | Коваленко А.Н.,<br>Уланов В.В.,<br>Шестаков Р.А.   | Методы неразрушающего контроля и диагностики газонефтепроводов: задачник : в 2 частях   | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2631">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2631</a>  |

|       | Авторы, составители                                | Заглавие  | Издательство, год   |
|-------|--|---|---|
| Л2.13 | Коваленко А.Н.,<br>Уланов В.В.,<br>Шестаков Р.А.   | Методы неразрушающего контроля и диагностики газонефтепроводов: задачник : в 2 частях | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2616">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2616</a> |
| Л2.14 | Дроздова Ю.А.,<br>Кравченко М.Н.,<br>Разбегина Е.Г | Гидравлический расчет сложных трубопроводов: учебное пособие                          | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2016,<br><a href="https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2375">https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2375</a> |

### 7.1.3. Методические разработки

|      | Авторы, составители            | Заглавие   | Издательство, год  |
|------|--------------------------------|--|--|
| Л3.1 | Лещенко А.В.,<br>Сорокина О.В. | Сооружение и ремонт сетей газоснабжения: практикум для студ. оч., заоч. и очн.-заоч. форм обуч. по направл. подготовки "Нефтегазовое дело" профиль "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорт" | Новочеркасск, 2019,<br><a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=385130&amp;idb=0">http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=385130&amp;idb=0</a> |

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 7.2.1  | Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в элек- тронную библиотеку   | <a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a> (по логину-пароллю)  |
| 7.2.2  | Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли                                   | <a href="https://minenergo.gov.ru/activity/statistic">https://minenergo.gov.ru/activity/statistic</a> (свободный)   |
| 7.2.3  | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.                  | <a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a> (свободный)   |
| 7.2.4  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов | <a href="https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts">https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts</a> (свободный)   |
| 7.2.5  | Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»   | <a href="https://www.gazprom.ru/">https://www.gazprom.ru/</a> (свободный)   |
| 7.2.6  | Информационно-справочная система «Консультант плюс»  | <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера) |
| 7.2.7  | Информационно-справочная система «Гарант»  | <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)  |
| 7.2.8  | База данных «eLIBRARY»   | <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEIN-DEXNoSIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])  |
| 7.2.9  | ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудова- ния, книги, журналы   | <a href="http://gtt.ru/">http://gtt.ru/</a> (свободный)   |
| 7.2.10 | Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil - Info.ru   | <a href="http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/">http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/</a> (свободный)   |
| 7.2.11 | Техническая литература. ТехЛит.ру  | <a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a> (свободный)   |
| 7.2.12 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Горное дело   | <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5">http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5</a> (свободный)   |
| 7.2.13 | Российская государственная библиотека (фонд элек- тронных документов)  | <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a> (свободный)   |

### 7.3 Перечень программного обеспечения

|       |                       |   |
|-------|-----------------------|---|
| 7.3.1 | Свойство газа         | Договор №1102 от 11.02.2020 с ООО "Соцветие"  |
| 7.3.2 | AdobeAcrobatReader DC | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). |
| 7.3.3 | Opera                 |   |
| 7.3.4 | Googl Chrome          |   |
| 7.3.5 | Yandex browser        |   |
| 7.3.6 | 7-Zip                 |   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 7.3.7  | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО «Антиплагиат»    |
| 7.3.8  | MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10;  | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
| 7.3.9  | MS Office professional;  | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
| 7.3.10 | Microsoft Teams  | Предоставляется бесплатно   |
| 7.3.11 | Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.  | Номер лицензии: NC230P-159093                                     |

#### 7.4 Перечень информационных справочных систем

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 7.4.1 | Базы данных ООО Научная электронная библиотека | <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>             |
| 7.4.2 | Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) | <a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a> |

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 8.1 | 348 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия плакатов "Магистральные газопроводы и нефтепроводы"; экран – 1 шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL 500 – 1 шт., проектор ACER (переносной) – 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.   |
| 8.2 | 355 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; специализированное программное обеспечение (CAD и CAE-системы, сметные программы), принтер Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; доска ? 1 шт.; стенды по компьютерному моделированию в пожарной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.  |
| 8.3 | 270 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ - 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;  |
| 8.4 | 101 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср. – 2 шт.; Толщиномер «Булат-2» ультразвуковой - 1 шт.; Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ» - 1 шт.; Течеискатель акустический «Квазар» – 1 шт.; Трассодефектоискатель «Квазар» – 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Стол компьютерный «Стр. Оп.» Е30-01 Компьютер Pro 310/Жк-монитор 19 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс]/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
4. Сооружение и ремонт сетей газоснабжения: метод. указания для студ. бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», направленность «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.П.Дьяков. – Новочеркасск, 2025. – 86 с.