АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очно-заочная}}$

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1

| Направление подготовки/ специальность | 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | | | |
|--|--|--|--|--|
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | | | |
| Специализация | «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| Курс | 1 семестр 1 | | | |
| Трудоемкость в кредитах | 2 | | | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| | Лекции 9 | | | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия 9 | | | |
| работа, ч | Лабораторные занятия 0 | | | |
| | ВСЕГО 18 | | | |
| C | амостоятельная работа, ч 54 | | | |
| | ИТОГО, ч 72 | | | |

| Вид промежуточной | Диф.зачет | Обеспечивающее | ООД ШБИП |
|-------------------|-----------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | | Индикатор | ы достижения компетенций | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-------------|---|-------------------|--|---|--|
| компетенции | Наименование компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ОПК(У)-1 | Способен решать задачи, относящиеся к | И.ОПК(У)- 1.6 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления | ОПК(У)- 1.6B1 | Владеет навыками изображения технических изделий |
| | профессиональ ной деятельности, применяя методы моделирования , математическо го анализа, естественнона учные и | | эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)- 1.6У1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД |
| | общеинженерн ые знания | | | ОПК(У)- 1.631 | Знает основны понятия и методы построения изображений на плоскости (точка прямая линия плоскость, многогранники кривые поверхности |
| | | И.ОПК(У)- 1.7 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)- 1.7В1 | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | ОПК(У)- 1.7У1 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | ОПК(У)- 1.731 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|---|--------------|
| Код | рд Наименование | |
| | | компетенции |
| РД 1 | Применять знания основных методов изображения пространственных | И.ОПК(У)-1.6 |
| | объектов на плоских чертежах | |
| РД 2 | Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений; | И.ОПК(У)-1.6 |
| | | И.ОПК(У)-1.7 |
| РД 3 | Применять знания по оформлению нормативно-технической | И.ОПК(У)-1.6 |
| , , | | И.ОПК(У)-1.7 |
| | документации, приведенные в государственных стандартах | |
| РД 4 | Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать | И.ОПК(У)-1.7 |
| | средства компьютерной графики | |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел (модуль) 1. | РД1, РД2, | Лекции | 3 |
| Начертательная геометрия | РД3, РД4. | Практические занятия | 3 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 18 |
| Раздел (модуль) 2. | РД1, РД2, | Лекции | 3 |
| Аксонометрические проекции | РД3, РД4., | Практические занятия | 3 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 18 |
| Раздел (модуль) 3. Элементы | РД1, РД2, | Лекции | 3 |
| технического черчения | РД3, РД4. | Практические занятия | 3 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 18 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Винокурова, Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский омский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 10.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Фролов, С. А. Начертательная геометрия: учебник / Фролов С.А., 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 285 с.: - Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011069 (дата обращения: 04.03.2020). Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. Москва: ИНФРА-М, 2019. 396 с. —Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Бударин, О.С. Начертательная геометрия: учебное пособие / О.С. Бударин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 360 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113610 (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf (дата обращения: 4.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2918-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103068 (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова; под общей редакцией Г.В. Серги. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 13.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 78 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103729-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002816 (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 4.". https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1601 Курс «Начертательная геометрия и инженерная и графика» предназначен для студентов технических специальностей. В соответствии с учебной программой дисциплины, курс изучается в течение одного семестра. Весь курс разбивается на 6 модулей в соответствии с календарным планом. Модули логически завершены и содержат описание видов учебной деятельности по освоению студентами материала курса. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 2. Дудкина, Л. А. Сборочный чертеж. Узел машинный простой: учебное пособие / Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов, В. В. Сальникова. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. 43 с. ISBN 978-5-7641-0574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/49116/#1— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Никитин, Л. А. Изображение и обозначение материалов изделий на чертежах : справочник / Л. А. Никитин, Л. А. Виноградова, С. В. Гайдидей. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. 36 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130865/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player, Amazon Corretto JRE 8, Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education, Autodesk Inventor Professional 2015 Education, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Design Science MathType 6.9 Lite, Document Foundation LibreOffice, Far Manager, Google Chrome, Mozilla Firefox ESR, Notepad++, WinDjView, 7-Zip, Zoom