АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2» | | | | |
|--|--|-------------------|-----|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем | | | |
| Специализация Уровень образования | Программирование вычислительных систем высшее образование - бакалавр | | | |
| Курс | 1 | семестр | 2 | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 2 | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | í pecypc |
| | | Лекции | | - |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | I | 16 |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | ı F | 16 |
| | | ВСЕГО | | 32 |
| | Самосто | оятельная работа, | , ч | 40 |
| | | ИТОГО, | , ч | 72 |

| Вид промежуточной | Зачет | Обеспечивающее | ШБИП ООД |
|-------------------|-------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | |

1. Цели освоения дисциплины

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

| Код | Наименование компетенции | Индикатор | ы достижения компетенций | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | |
|-------------|---|-------------------|--|--|--|--|
| компетенции | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование | |
| ОПК(У)-4 | Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессионально й деятельностью | И.ОПК(У)- 4.1. | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-4.1В2 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ | |
| | | | | ОПК(У)-4.1У2 | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики | |
| | | | | ОПК(У)-4.132 | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов | |
| | Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессионально й деятельностью | И.ОПК(У)- 4.2. | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-4.2В2 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ | |
| | | | | ОПК(У)-4.2У2 | 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; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | |
| | | | | ОПК(У)-4.232 | 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 | | Индиметов достимения монистолици | |
|---|---|----------------------------------|--|
| Код | Наименование | Индикатор достижения компетенции | |
| РД 1 | Применять знания основных методов изображения | ОПК(У)-4 | |
| | пространственных объектов на плоских чертежах | | |
| РД 2 | Применять навыки конструирования типовых | ОПК(У)-4 | |
| | деталей и их соединений; | | |
| РД 3 | Применять знания по оформлению нормативно- | ОПК(У)-4 | |
| | технической документации, приведенные в | | |
| | государственных стандартах | | |
| РД 4 | Выполнять и читать чертежи технических изделий, | ОПК(У)-4 | |
| | использовать средства компьютерной графики | | |

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной деятельности | Объем | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------|-------------|--|
| | результат | | времени, ч. | |
| | обучения по | | | |
| Dagger (2007227) 1 | дисциплине | Почетия | 0 | |
| Раздел (модуль) 1. | РД1, РД2 | Лекции | U | |
| Сборочный чертеж. | | Практические занятия | 8 | |
| Эскизирование деталей. | | Лабораторные занятия | 0 | |
| | | Самостоятельная работа | 12 | |
| Раздел (модуль) 2. | РД1, РД2 | Лекции | 0 | |
| Деталирование | | Практические занятия | 8 | |
| | | Лабораторные занятия | 0 | |
| | | Самостоятельная работа | 10 | |
| Раздел (модуль) 3. | РД3, РД4 | Лекции | 0 | |
| Основы компьютерной графики | | Практические занятия | 0 | |
| | | Лабораторные занятия | 16 | |
| | | Самостоятельная работа | 18 | |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 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: 10.03.2019.- 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: 04.03.2019). 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: 04.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

1. 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: 10.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 2. 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: 13.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. 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: 04.03.2019). 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. Электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3. Унифицированный модуль 3. (бакалавр)_АнтипинаН.А.» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823 ___ Материалы представлены 4 модулями. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com/
- 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. CiscoWebexMeeting
- 3. ZoomZoom
- 4. Adobe Acrobat Reader DC,
- 5. Adobe Flash Player,
- 6. Amazon Corretto JRE 8,
- 7. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education,
- 8. Autodesk Inventor Professional 2015 Education,
- 9. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic,
- 10. Design Science MathType 6.9 Lite,
- 11. Document Foundation LibreOffice,
- 12. Far Manager,
- 13. Google Chrome,
- 14. Mozilla Firefox ESR,
- 15. Notepad++,
- 16. WinDiView,
- 17. 7-Zip,