АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2»

Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов			
специальность	современной энергетики			
Направленность (профиль) /	Химическая технология материалов			
специализация	современной энергетики			
	Химическая технология материалов ядерного			
	топливного цикла			
Уровень образования	высшее образование - Специалист			
Курс	1 семестр 1			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной р	ресурс		
	Лекции	8		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16		
работа, ч	Лабораторные занятия	16		
	ВСЕГО	40		
Самостоятельная работа, ч		68		
	108			

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ШБИП ООД
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ОПК (У)-4	Способен работать с научно технической и патентной литературой и использовать полученную информацию при осуществлении своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.В1	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости; методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке	
		ОПК(У)- 4.В2	Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий, навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций, способами и приемам и изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ	
		ОПК(У)- 4.У1	Умеет использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности	
		ОПК(У)- 4.У2	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, выполнение чертежей технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
		ОПК(У)- 4.31	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов; методы построения на плоскости пространственных форм и объектов	
		ОПК(У)- 4.32	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации, знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей	
ПК(У)-21 авто	Способность	ПК(У)- 21.В1	Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий, навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций, способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ.	
	использовать средства автоматизации при подготовке проектной документации	ПК(У)- 21.У1	Умеет выполнять и читать технических программ. 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, выполнение чертежей технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики.	
		ПК(У)- 21.31	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации, знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания основных методов изображения пространственных объектов на плоских чертежах	ОПК (У)-4
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ПК (У)-21

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	Лекции	4
Введение, точка, прямая,		Практические занятия	4
плоскость		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	2
Поверхности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	0
Аксонометрия		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	2
Элементы технического		Практические занятия	6
черчения		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

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

"Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71 Курс «Начертательная геометрия и инженерная и графика» предназначен для студентов технических специальностей. Первый семестр разбивается на 9 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.

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

- 1. AutoCAD 2018 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) EN
- 2. AutoCAD 2018 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) RU
- 3. Autodesk Inventor Professional 2018 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 4. Autodesk Inventor Professional 2018 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)

- 5. Autodesk Inventor Professional 2018 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 6. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom