АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3

Направление подготовки/ специальность	12.03.02 Оптотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оптотехника		
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах			2
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Прак	тические занятия	32
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		-
			48
	Самостоятельная работа, ч		
		ИТОГО,	ч 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 компет Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-7	Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско- технологической документации	P7	ОПК(У)-7.В1	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости	
			ОПК(У)-7.В2	Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке	
			ОПК(У)-7.У1	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей	
			ОПК(У)-7.У2	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности	
			ОПК(У)-7.31	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов	
			ОПК(У)-7.32	Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания основных методов изображения пространственных объектов на плоских чертежах	ОПК(У)-7.31 ОПК(У)-7.32
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ОПК(У)-7.У1 ОПК(У)-7.У2 ОПК(У)-7.В1 ОПК(У)-7.В2

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат обучения	деятельности	времени,
	по дисциплине		ч.

¹ П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

² Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Введение, точка, прямая,		Практические занятия	8
плоскость		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	2
Аксонометрия		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	6
Элементы технического		Практические занятия	8
черчения			
		Самостоятельная работа	22

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 [Электронный ресурс] / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. —Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf
- 2. Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / А. А. Чекмарев; Высшая школа экономики (ВШЭ), Национальный исследовательский университет (НИУ). 12-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2015. Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf
- 3. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Левицкий. Москва: Юрайт, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. Стер.. Москва: Альянс, 2014. 416 с.: ил..- Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf
- 2. Компьютерная графика: учебное пособие по компьютерному моделированию в САПР AutoCAD [Электронный ресурс] / Н. А. Антипина [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf

6.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71
- 1. Материалы представлены 9 модулями. Почти, каждый учебный модуль содержит: 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/

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения $T\Pi Y^3$):

- 1. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) EN
- 2. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) RU
- 3. Autodesk Inventor Professional 2010 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 4. Autodesk Inventor Professional 2011 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 5. Autodesk Inventor Professional 2014 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)

_

³ - http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5