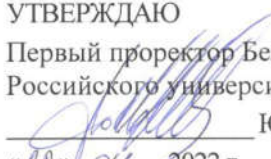


Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-
Российского университета

 Ю.В. Машин

«22» 10 2022 г.

Регистрационный № УД-150303/Б.Р.О.5/р

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика

Направленность (профиль) Компьютерный инжиниринг и реновация
деталей машин

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	1,2
Лекции, часы	32
Практические занятия, часы	16
Лабораторные занятия, часы	16
Зачёт, семестр	1
Экзамен, семестр	2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	64
Самостоятельная работа, часы	80
Всего часов / зачетных единиц	144/4

Кафедра-разработчик программы: Техносферная безопасность и производственный
дизайн

Составитель: ст. преподаватель Рымкевич Ж.. В.

Могилев, 2022

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утвержденным приказом № 729 от «09» _08_ 2021 г., учебным планом рег. №150303-2, утвержденным «_28_» __01__ 2022 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Техносферная безопасность и производственный дизайн» «_17_» __02__ 2022 г., протокол № _7_.

Зав. кафедрой «Техносферная безопасность и производственный дизайн»

А. В. Щур

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

(протокол № _5_ от « 20 » __04__ 2022 г.)

Зам. председателя
Научно-методического совета

С.А. Сухоцкий

Рецензент:
БГУТ, зав. кафедрой «Прикладная механика и инженерная графика», к.т.н., Р.А. Бондарев

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой « Основы проектирования машин»

А.П. Прудников

Ведущий библиотекарь

Е.Н. Киселев

Начальник учебно-методического
отдела

В.А. Кемова

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять существующие и осваивать новые методы построения изображений пространственных объектов на плоскости и исследования их свойств по имеющимся чертежам.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- правила построения изображений объемных тел на плоскости;
- стандарты по оформлению чертежей.

уметь:

- решать пространственные задачи на плоскости;
- составлять чертежи в соответствии со стандартами ЕСКД;
- пользоваться литературой, относящейся к данной дисциплине.

владеть:

- навыками работы с чертежом, как средством графического представления информации об изделии или процессе.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (обязательная часть Блока 1).

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- детали машин и основы конструирования;
- основы технологии машиностроения;
- основы автоматизированного проектирования;
- основы информационных технологий в машиностроении.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лабораторных и практических занятиях будут использоваться при прохождении учебной и производственной практики, а также при подготовке выпускной квалифицированной работы.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.
ОПК - 5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью.

ОПК - 13	Способен владеть методами информационных технологий подготовки конструкторско-технологической документации с соблюдением основных требований информационной безопасности.
----------	---

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
Тема 1	Введение.	Введение. Структура, цели и задачи дисциплины. Характеристика понятия «чертеж», требования к нему. Метод проецирования. Сущность и атрибуты метода. Суть центрального и ортогонального проецирования. Точка в системе H,V,W. Изображение точки на пространственной модели и совмещенном эпюре.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 2	Изображения – виды, разрезы и сечения.	Форматы, масштабы. Линии. Основные и дополнительные виды, их расположение на чертеже. Общие правила нанесения размеров. Разрезы и сечения. Их назначение и отличие друг от друга. Классификация сечений, особенности выполнения для различных видов. Штриховка деталей.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 3	Изображения – простые и сложные разрезы.	Простые разрезы, их классификация и расположение на чертеже. Сложные разрезы, их классификация и необходимые обозначения.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 4	Прямая, плоскость.	Прямая в системе H,V,W. Возможные положения прямых в системе и между собой, их проекции.	ОПК-2 ОПК-5

		Плоскость в системе H,V,W. Изображение плоскости на чертеже; принадлежность точки и прямой плоскости. Линии уровня плоскости.	ОПК-13
Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
Тема 5	Поверхности.	Способы образования поверхностей. Изображение поверхности на чертеже. Поверхности вращения. Построение их изображений по заданным определителям. Типовые поверхности второго порядка: сфера, цилиндр, конус, тор, прямой геликоид	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 6	Позиционные задачи.	Обзор проецирующих геометрических образов, общее свойство их следов-проекций. Основные позиционные задачи, их формулировка.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 7	Позиционные задачи.	Метод секущих плоскостей. Модель и алгоритм метода. Решение задач с построением одной или двух проекций линии пересечения.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 8	Позиционные задачи.	Модель и алгоритм метода. Метод секущих сфер. Модель и алгоритм метода. Решение задач с построением одной или двух проекций линии пересечения.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 9	Соединения разъемные и неразъемные.	Соединения, их разновидности и общая характеристика. Соединения сварные, паяные и клееные, их чертежи.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 10	Резьба. Чертежи деталей с резьбой.	Виды разъемных соединений. Резьбовые соединения. Понятие о резьбе, ее классификация, основные параметры, изображение и образмеривание резьбы на чертеже.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 11	Чертежи резьбовых соединений.	Виды метизных изделий(болт, винт, гайка,	ОПК-2

		шпилька, шайбы) и их условное обозначение. Общий подход к расчету длины болта/шпильки в соединениях.	ОПК-5 ОПК-13
Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
Тема 12	Спецификация сборочного чертежа.	Назначение спецификации сборочного чертежа, общая структура, порядок заполнения. Пример спецификации на чертеж соединения болтом/шпилькой.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 13	Рабочие чертежи и эскизы деталей деталей.	Назначение эскизов и рабочих чертежей, их отличие и порядок выполнения: выбор необходимых изображений, образмеривание. Примеры эскизов типовых деталей ВАЛ и ШЕСТЕРНЯ.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 14	Обозначение шероховатости на чертеже.	Общие сведения о шероховатости поверхностей и ее параметрах. Знаки, применяемые при обозначении шероховатости, и их размещение на рабочих чертежах. Определение величины параметров шероховатости. Обзор мерительных инструментов.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 15	Чтение сборочного чертежа.	Сборочный чертеж. Его функции, особенности изображений входящих в него деталей.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13
Тема 16	Детализирование сборочного чертежа.	Детализирование сборочного чертежа. Определение имеющихся и подбор необходимых изображений детали для ее чертежа; определение размеров детали с учетом масштаба сборки, типа конструктивных элементов и сопрягаемых поверхностей.	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-13

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины I семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Модуль 1							
1	Тема 1. Введение	2	Пр. р. № 1 Введение. Точка в системе H,V,W.	2	5		
2							
3	Тема 2. Изображения – виды, разрезы и сечения	2	Пр. р. № 2 Проекционное черчение. Виды. Знакомство с интерфейсом чертежных редакторов: КОМПАС.	2	5		
4							
5	Тема 3. Изображения – простые и сложные разрезы.	2	Пр. р. № 3 Проекционное черчение. Разрезы.	2	5		
6							
7	Тема 4. Прямая, плоскость.	2	Пр. р. № 4 Прямая, плоскость.	2	5	ЗИЗ №1	30
8						ПКУ	30
Модуль 2							
9	Тема 5. Поверхности.	2	Пр. р. № 5 Нахождение точек пересечения поверхностей с линиями.	2	5		
10							
11	Тема 6. Позиционные задачи.	2	Пр. р. № 6 Построение линии пересечения поверхностей (одна из поверхностей проецирующего положения).	2	5		

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)

12							
13	Тема 7. Позиционные задачи.	2	Пр. р.№ 7 Пересечение поверхностей методом вспомогательных секущих плоскостей.	2	5		
14							
15	Тема 8. Позиционные задачи.	2	Пр. р. № 8 Пересечение поверхностей методом концентрических сфер.	2	5	ЗИЗ №2	30
16							
17						ПКУ ПА (зачет)	30 40
Итого за семестр		16		16	40		100

II семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Модуль 1							
1	Тема 9. Соединения разъемные и неразъемные.	2	Л. р. № 1. Соединения неразъемные.	2			
2							
3	Тема 10. Чертежи деталей с резьбой.	2	Л.р.№2. Соединения разъемные.	2	1		

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
----------	------------------------------	------	-------------------------	------	---------------------------------	--------------------------	-------------

4							
5	Тема 11. Чертежи резьбовых соединений.	2	Л.р. № 3. Соединения болтом и шпилькой.	2	1		
6							
7	Тема 12. Спецификация сборочного чертежа.	2	Л.р. № 4. Спецификация.	2		ЗИЗ №3	30
8						ПКУ	30

Модуль 2

9	Тема 13. Рабочие чертежи и эскизы деталей.	2	Л.р. № 5. Эскиз вала.	2	1		
10							
11	Тема 14. Обозначение шероховатости на чертеже.	2	Л.р. № 6. Шероховатость.	2			
12							
13	Тема 15. Чтение сборочного чертежа.	2	Л.р. № 7. Чтение сборочного чертежа.	2		ЗИЗ №4	15
14							
15	Тема 16. Деталирование сборочного чертежа.	2	Л.р. № 8. Деталирование сборочного чертежа.	2	1	ЗИЗ №5	15
16							
17						ПКУ	30
18-20	Подготовка к экзамену				36	ПА (экзамен)	40
Итого за семестр		16		16	40		100
Итого по дисциплине		32		32	80		

Принятые обозначения:

ЗИЗ – защита индивидуального задания

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости

ПА – промежуточная аттестация

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен, дифференцированный зачет

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия*	Вид аудиторных занятий**			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	Мультимедиа	№ 1-16	№1, 4-8	№1-3, 5-8	58
2	С использованием ЭВМ		№2,3	№4	6
	ИТОГО	32	16	16	64

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество комплектов
1	Вопросы к зачету (экзамену)	1/1
2	Экзаменационные билеты	1
3	Билеты зачетных заданий	1
4	Индивидуальные задания	5

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Содержательное описание уровня*	Результаты обучения**
<i>Компетенция ОПК-2</i> <i>Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.</i> <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции ИОПК-2.3</i> <i>Владеет современными информационными технологиями, готов применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики, соблюдать основные требования информационной безопасности.</i>			
1	Пороговый уровень	Студент показывает знание материала основных разделов дисциплины и понимает суть задаваемых по ним вопросов.	Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.

2	Продвинутый уровень	Студент <i>способен применять</i> полученные знания для построения чертежей, методов и средств автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.	Владеет навыками выбора аналогов и прототипа конструкций при их проектировании
3	Высокий уровень	Студент самостоятельно <i>оценивает</i> уровень чертежно-графических задач и <i>определяет</i> программные средства для получения конструкторско-технологических решений.	Знание прикладных компьютерных программ инженерной графики и умение их применять при выполнении чертежей различной сложности.
<i>Компетенция ОПК-5</i> <i>Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью.</i> <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции ИОПК-5.1</i> <i>Знает требования, предъявляемые стандартами, нормами и правилами к технической документации.</i>			
1	Пороговый уровень	Студент показывает знание построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД.	Знание методики построения ортогональных чертежей и умение ее применять для выполнения различных изображений, а также с учетом общих правил нанесения размеров.
2	Продвинутый уровень	Студент <i>способен применять</i> полученные знания для решения задач начертательной геометрии и построения чертежей.	Знание особенностей сборочных чертежей разъемных и неразъемных соединений, умение составлять к ним спецификацию. Умение выполнять рабочие чертежи, а именно, определять с учетом технологии изготовления необходимое и достаточное количество изображений, порядок нанесения размеров, обозначение материалов деталей.
3	Высокий уровень	Студент самостоятельно <i>оценивает</i> уровень чертежно-графических задач и <i>определяет</i> программные средства для получения конструкторско-технологических решений.	Знание прикладных программ инженерной графики и умение их применять при выполнении чертежей различной сложности.

Компетенция ОПК-13 Способен владеть методами информационных технологий подготовки конструкторско-технологической документации с соблюдением основных требований информационной безопасности. Код и наименование индикатора достижения компетенции ИОПК-13.2 Знаком с современными программными средствами для разработки и редактирования проектно-конструкторской документации.			
1	Пороговый уровень	Студент показывает знание основных этапов проектирования с использованием графических систем.	Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.
2	Продвинутый уровень	Студент способен применять полученные знания для разработки и редакции проектно-конструкторской документации.	Способен разрабатывать модели систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей в современных программных средах.
3	Высокий уровень	Студент самостоятельно оценивает и определяет средства для получения конструкторско-технологических решений.	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных и специальных программных пакетов с целью разработки и редакции проектно-конструкторской документации.

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*
Компетенция ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	
1. Владеет навыками формулирования целей и задач исследования. Способен анализировать решение задачи.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
2. Знает и умеет решать поставленные задачи. Способен выполнять графические задания.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
3. Самостоятельно оценивает уровень чертежно-графических задач и определяет программные средства для получения конструкторско-технологических решений.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.

<i>Компетенция ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью.</i>	
1. Умеет работать с нормативно-технической документацией.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
2. Способен разрабатывать техническую документацию на основе ГОСТов и ОСТов для производства и технического обслуживания изделий.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
3. Может составлять конструкторскую и проектную документацию, связанную с профессиональной деятельностью в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
<i>Компетенция ОПК-13 Способен владеть методами информационных технологий подготовки конструкторско-технологической документации с соблюдением основных требований информационной безопасности.</i>	
1. Знание методики построения ортогональных чертежей и умение ее применять для выполнения различных изображений – видов, разрезов, сечений.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
2. Знание особенностей выполнения сборочных чертежей типовых соединений, умение составлять к ним спецификацию. Умение выполнять рабочие чертежи и эскизы.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.
3. Знание по справочной литературе библиотек стандартных конструктивных элементов для деталей различного назначения, правил выполнения чертежей и умение их применять при выполнении чертежей различной сложности.	Опрос по индивидуальным графическим заданиям, вопросы к зачету и экзамену.

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Оценка формируется следующими параметрами:

- качеством графики чертежей;
- наличием в чертежах грубых ошибок и неточностей;
- пониманием студентом применяемых методов решения чертежно-графических задач;
- владением пакета прикладной компьютерной программы;
- сроками выполнения учебно-лабораторной работы.

Критерии оценки лабораторных работ (15 баллов) представлены в таблице:

№ п/п	Вид выполнения лабораторных работ	Количество баллов
1	Лабораторная работа выполнена в установленный срок	1 балл
2	Задание выполнено правильно	3 балла
3	Лабораторная работа не содержит грубых ошибок и неточностей	1 балл
4	Точное выполнение геометрических построений, разъемных и неразъемных соединений. Правильное оформление спецификации.	4 балла
5	Студент владением пакетами прикладных компьютерных программ при выполнении индивидуального задания.	6 баллов
Итого		15 баллов

Критерии оценки лабораторных работ (30 баллов) представлены в таблице:

№ п/п	Вид выполнения лабораторных работ	Количество баллов
1	Лабораторная работа выполнена в установленный срок	1 балл
2	Задание выполнено правильно	10 баллов
3	Лабораторная работа не содержит грубых ошибок и неточностей	1 балл
4	Точное выполнение видов детали, разрезов, сечений.	15 баллов
5	Студент владением пакетами прикладных компьютерных программ при выполнении индивидуального задания.	3 балла
Итого		30 баллов

5.4 Критерии оценки практических работ

Оценка формируется следующими параметрами:

- качеством графики чертежей;
- наличием в чертежах грубых ошибок и неточностей;
- пониманием студентом применяемых методов решения чертежно-графических задач;
- сроками выполнения индивидуальных заданий.

Критерии оценки индивидуальных заданий (30 баллов) представлены в таблице:

№ п/п	Вид выполнения индивидуальных заданий	Количество баллов
1	Индивидуальное задание выполнено в установленный срок.	1 балл
2	Индивидуальное задание выполнено правильно.	10 баллов
3	Индивидуальное задание не содержит грубых ошибок и неточностей.	1 балл
4	Точное выполнение видов детали, разрезов, сечений.	15 баллов
5	Студент владением пакетами прикладных компьютерных программ при выполнении индивидуального задания.	3 балла
Итого		30 баллов

5.5 Критерии оценки экзамена / зачета

5.5.1 Критерии оценки зачета

I семестр.

Зачетный билет содержит задачу по начертательной геометрии - на материал 2-ой главной позиционной задачи. Минимальная оценка за зачет – 15 баллов, максимальная – 40 баллов.

Оценки по выполнению задачи зачетного задания приведены в таблице.

Оценка	Баллы	Виды и объемы работ по задаче
«Отлично»	35-40	Задача решена правильно, полностью, с необходимыми пояснениями и построениями на чертеже, графика работы высокая. Неточностей и ошибок нет.
«Хорошо»	26-34	Задача решена правильно и до конца, но имеет несколько неточностей по оформлению чертежа или решена не до конца, примерно 75%, но правильно оформлена.
«Удовлетворительно»	15-25	Решено не более 50% задачи; по решению имеются как неточности, так и грубые ошибки.
«Неудовлетворительно»	0-14	Решение отсутствует либо неверное; имеются неточности и несколько грубых ошибок.

5.5.2 Критерии оценки экзамена

II семестр

Экзаменационный билет содержит выполнение следующих задач:

1 - По заданным двум проекциям детали построить третью с применением простых и сложных разрезов;

2 - Вычертить указанное (резьбовое, сварное) соединение, нанести требуемое условное обозначение резьбы, сварного шва;

Максимальная оценка за каждую задачу – 20 баллов. Оценка за экзамен определяется как среднеарифметическое значение оценок задач. Минимальная оценка за экзамен – 15 баллов, максимальная – 40 баллов.

Оценки и выполненные объемы работ по задачам экзаменационного билета приведены в таблице.

Оценка	Баллы	Виды и объемы работ по задаче
«Отлично»	35-40	Задача решена правильно, полностью, с необходимыми пояснениями и построениями на чертеже, графика работы высокая. Неточностей и ошибок нет.
«Хорошо»	26-34	Задача решена правильно и до конца, но имеет несколько неточностей по оформлению чертежа или решена не до конца, примерно 75%, но правильно оформлена.
«Удовлетворительно»	15-25	Решено не более 50% задачи; по решению имеются как неточности, так и грубые ошибки.
«Неудовлетворительно»	0-14	Решение отсутствует либо неверное; имеются неточности и несколько грубых ошибок.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- выполнение индивидуальных заданий;
- изучение нормативных документов;
- конспектирование;
- обзор литературы;
- ответы на контрольные вопросы;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к зачету, экзамену;
- работа с рабочей тетрадью;
- работа со справочной литературой;
- решение задач и упражнений по образцу.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для самостоятельной работы студентов рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем: учеб. пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: ТНТ, 2018. – 264с.	Рек. ФГБОУ ВПО МГТУ «Станкин» в качестве учеб. пособия для студ. вузов	15
2	Щеглов Г. А. Практикум по компьютерному моделированию геометрии изделий с использованием SolidWorks : учеб. пособие / Г. А. Щеглов, А. Б. Минеев. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 182с. : ил.	-	5

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров /URL
1	Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - М. : КНОРУС, 2017. - 234с. - (Бакалавриат).	-	30
2	Начертательная геометрия. Геометрическое и проекционное черчение: учебник / П. Н. Учайев [и др.]; под общ. ред. П. Н. Учайева. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 340с.	Доп. УМО АМ в качестве учебника для студ. вузов	15
3	Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учеб. пособие / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; под ред. П. В. Зеленого. - М. ; Мн. : ИНФРА-М : Новое знание, 2019. - 128с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://znanium.com/	Доп. МО РБ в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям	https://znanium.com/catalog/product/1010797
4	Хейфец А. Л. Компьютерная графика для строителей : учебник для академ. бакалавриата / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина ; под ред. А. Л. Хейфеца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 204с. - (Бакалавр. Академический курс).	Рек. НМС по начерт. геометрии, инженерной и компьют. графике Минобрнауки России; Рек. УМО ВО в качестве учебника для студ. вузов	5

5	Швец М. И. Начертательная геометрия в тестовых задачах : учеб. пособие / М. И. Швец, В. Н. Тимофеев, А. П. Пакулин. - М. : КноРус, 2017. - 540с. - (Бакалавриат).	Рек. УМО ВО и СПО в качестве учеб. пособия для бакалавриата	15
6	Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата / А.А. Чекмарев. – 12-е изд. испр. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 381с. – (Бакалавриат. Прикладной курс).	Рек. УМО ВО в качестве учебника для студ. вузов	5
7	Дектярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика: учебник / В. М. Дектярев, В. П. Затыльников. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – 240с. – (Высшее образование: Бакалавриат).	Для студ. вузов, обучающихся по техн. спец.	5

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

Начертательная геометрия и инженерная графика - Полоцкий ...
www.psu.by/images/stories/ISF/kaf_ngig/iarmolovich-3.pdf

Краткий курс Инженерной графики - Инженерная графика. Теория.
ngeometriya.narod.ru/teorgraf11.html

Инженерная графика машиностроительного профиля
www.bntu.by/atf-grafika.html

Инженерная графика строительного профиля
www.bntu.by/sf-grafika.html

Инженерная графика (геометрическое и проекционное черчение)
www.cherchenie.by/.../_Инженерная%20графика.pdf

Кафедра «Инженерная графика» | Гомельский государственный ...
<https://www.gstu.by/.../kafedra-inzhenernaya-grafika>

Начертательная геометрия и инженерная графика - Минский ...
mgvrk.by/system/files/lib/2.pdf

Инженерная графика - Гродненская область - Deal.by
grodenskaya-obl.deal.by/p5891998-inzhenernaya-grafika.html

Инженерная графика engineering-graphics.spb.ru

Инженерная графика. Краткий курс - Монографии...
rae.ru»Монографии»Краткий курс

Инженерная графика window.edu.ru»Библиотека. Инженерная графика

Начертательная геометрия. Инженерная графика....
Ing-Grafika.ru

Кафедра Инженерной графики :: Главная страница ig.vstu.by

Инженерная графика. Практикум ger.bntu.by»Практикум

Инженерная графика » Мир книг-скачать книги бесплатно
mirknig.com»...grafika...inzhenernaya-grafika.html

YouTube — Википедия
ru.wikipedia.org»YouTube

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1. Методические рекомендации к практическим занятиям «Инженерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия и компьютерная графика / Чертеж сборочной единицы. Детализирование.» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Гобралев Н.Н., Свирепа Д.М., Юшкевич Н.М., Рымкевич Ж.В. // Могилев: ГУВПО «Бел. – Рос. ун-т», 2018 – 43с., 60 экз.
2. Методические рекомендации к практическим занятиям «Инженерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия и компьютерная графика / Геометрическое черчение» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Гобралев Н.Н., Юшкевич Н.М. // Могилев: ГУВПО «Бел. – Рос. ун-т», 2019 – 18с., 100 экз.
3. Методические рекомендации к практическим занятиям «Инженерная графика. Проекционное черчение» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Воробьева О.А., Рымкевич Ж.В. // Могилев: ГУВПО «Бел. – Рос. ун-т», 2018 - 32 с., 100 экз.
4. Методические рекомендации к практическим занятиям «Инженерная графика; Начертательная геометрия и компьютерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика / Спецификация к чертежам» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Гобралев Н.Н. // Могилев: МОУВО «Бел. – Рос. ун-т», 2019 - 13 с., 115 экз.
5. Методические указания к лабораторным занятиям (электронная версия).

7.4.2 Информационные технологии

Мультимедийные презентации

По темам лекций №1-16 согласно пункту 2.2.

По темам практических занятий №1, 4-8 согласно пункту 2.2.

По темам лабораторных занятий №1-3, 5-8 согласно пункту 2.2.

7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе

1 – КОМПАС-3D V18 (лицензионное программное обеспечение).

Копия

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика

направленность (профиль) Компьютерный инжиниринг и реновация деталей машин

на 2023-2024 учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения				Основание
1	Считать в следующей редакции: 7.1 Основная литература				Пополнение библиотечного фонда
№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров		
1	Щеглов Г. А. Практикум по компьютерному моделированию геометрии изделий с использованием SolidWorks: учеб. пособие / Г. А. Щеглов, А. Б. Минеев. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 182с.: ил.	-	5		
2	Альбом чертежей и заданий по машиностроительному черчению и компьютерной графике : учеб. пособие для вузов / П. Н. Учаев [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : ТНТ, 2021. - 228с.: ил.	Доп. УМО АМ в качестве учеб. пособия для студ. вузов	5		
7.2 Дополнительная литература					
№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров		
1	Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учеб. пособие / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; под ред. П. В. Зеленого. - М. ; Мн. : ИНФРА-М : Новое знание, 2019. - 128с. - (Высшее образование: Бакалавриат).	Доп. МО РБ в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям	Электронная версия Znanium.com		
2	Ефремов, Г. В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем : учеб. пособие / Г. В. Ефремов, С. И. Ньюкалова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018.-264с.	Рек. ФГБОУ ВПО МГТУ "Станкин" в качестве учеб. пособия для студ. вузов	15		
3	Начертательная геометрия. Геометрическое и проекционное черчение: учебник / П. Н. Учаев [и др.]; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 340с.	Доп. УМО АМ в качестве учебника для студ. вузов	15		
4	Хейфец А. Л. Компьютерная графика для строителей : учебник для академ. бакалавриата / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина ; под ред. А. Л. Хейфеца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 204с. - (Бакалавр. Академический курс).	Рек. НМС по начерт. геометрии, инженерной и компьют. графике Минобрнауки	5		

		России; Рек. УМО ВО в качестве учебника для студ. Вузов	
5	Швец М. И. Начертательная геометрия в тестовых задачах : учеб. пособие / М. И. Швец, В. Н. Тимофеев, А. П. Пакулин. - М. : КноРус, 2017. - 540с. - (Бакалавриат).	Рек. УМО ВО и СПО в качестве учеб. пособия для бакалавриата	15
6	Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - М.: КНОРУС, 2017. - 234с. - (Бакалавриат).	-	30

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и производственный дизайн»
(протокол № 8 от 23.03.2023 г.)

Заведующий кафедрой
«Техносферная безопасность и производственный дизайн»
Доктор биологических наук, доцент

 А.В. Щур

УТВЕРЖДАЮ
Декан автомеханического факультета

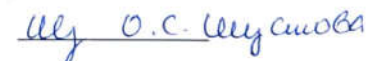
Канд. техн. наук, доцент
« 12 » 05 2023 г.

 А. С. Мельников

СОГЛАСОВАНО:
Зав. кафедрой « Основы проектирования машин»

 А. П. Прудников

Ведущий библиотекарь

 О.С. Шустова

Начальник учебно-методического
отдела

 О. Е. Печковская
« 12 » 05 2023 г.