#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.15 Инженерная графика»

# Уровень высшего образования

Бакалавриат

#### Направление подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

### Профиль

Технология машиностроения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год начала реализации программы 2021

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнение эскизов деталей, составление конструкторской и технической документации производства.

#### Задачи:

- построения и чтения чертежей;
- решение разнообразных инженерных задач, возникающих в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических объектов

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)».

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.14 Начертательная геометрия

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика, Б1.Д.Б.23 Теория механизмов и машин, Б1.Д.В.7 Математическое моделирование объектов в машиностроении, Б2.П.Б.У.1 Учебная практика (ознакомительная практика).

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индика- тора достижения компетен- ции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-7 Способен участвовать	ОПК-7-В-3 Разрабатывает тех-	<u>Знать:</u>
в разработке технической до-	ническую документацию, свя-	основные правила построения
кументации, связанной с про-	занную с профессиональной	чертежей; законодательные и
фессиональной деятельностью	деятельностью	нормативные правовые акты,
		методические материалы по
		метрологии, стандартизации и
		оценке соответствия; порядок
		разработки, утверждения и
		внедрения стандартов, техни-
		ческих условий и другой нор-
		мативно-технической и кон-
		структорско-технологической
		документации
		Уметь:
		пользоваться справочной, тех-
		нической, конструкторской и
		технологической документа-
		цией; применять методы и
		средства технических измере-
		ний; правильно трактовать
		требования в отношении точ-
		ности геометрических пара-

Код и наименование форми- руемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		метров, проставляемые на чер-
		теже
		Владеть:
		методами построения графи-
		ческих изображений; практи-
		ческими навыками работы с
		измерительными средствами,
		измерительной информацией
		и нормативными документами

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	43,25	43,25		
Практические занятия (ПЗ)	42	42		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	100,75	100,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	40	40		
- подготовка к практическим занятиям;	50	50		
- подготовка к рубежному контролю	10,75	10,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

No			Количество часов			
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеад.
раздела			Л	П3	ЛР	работа
1	Правила и нормы оформления чертежей и дру-			7		17
1	гих конструкторских документов	24		,		
2	Изображения, выполняемые на чертеже			7		17
3	Технические чертежи, эскизы деталей и их	24		7		17
3	элементы					
4	Резьбовые изделия и соединения			7		17
5	5 Неразъемные соединения			7		17
6	6 Особенности оформления сборочного чертежа			7		17
	Итого	144		42		102
	Всего	144		42		102

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- Раздел 1. Правила и нормы оформления чертежей и других конструкторских документов. Стандарты ЕСКД
- **Раздел 2. Изображения, выполняемые на чертеже.** Виды, разрезы, сечения, выносной элемент.
- **Раздел 3. Технические чертежи, эскизы деталей и их элементы.** Требования к чертежам деталей. Общие сведения. Форма детали. Выполнение рабочих чертежей и эскизов. Зубчатые колеса, их разновидности, основные параметры, оформление их на чертеже. Чертежи пружин.
- **Раздел 4. Резьбовые изделия и соединения.** Виды резьб и их обозначение. Стандартные резьбовые крепежные детали и их условные обозначения. Соединения деталей болтом, шпилькой, винтом. Упрощенные и условные изображения резьбовых соединений.
- **Раздел 5. Неразъемные соединения.** Сварные соединения. Соединения заклепками. Соединения пайкой и склеиванием. Условные обозначения на чертеже.
- **Раздел 6. Особенности оформления сборочного чертежа.** Спецификация. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Размеры сборочного чертежа. Номера позиций. Условности и упрощения, применяемые на сборочном чертеже.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия		Тема	
л занятия раздела			
1-4	1	Оформление чертежей. Стандарты ЕСКД.	7
4-7	2	Виды, разрезы, сечения, выносной элемент.	
8-11	3	Требования к чертежам деталей. Общие сведения. Форма детали. Выполнение рабочих чертежей и эскизов. Зубчатые колеса, их разновидности, основные параметры, оформление их на чертеже. Чертежи пружин.	7
11-14	4	Виды резьб и их обозначение. Стандартные резьбовые крепежные детали и их условные обозначения. Соединения деталей болтом, шпилькой, винтом. Упрощенные и условные изображения резьбовых соединений.	7
15-18	5	Сварные соединения. Соединения заклепками. Соединения пайкой и склеиванием. Условные обозначения на чертеже.	
18-21	6	Спецификация. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Размеры сборочного чертежа. Номера позиций. Условности и упрощения, применяемые на сборочном чертеже.	7
		Всего	28

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Горельская, Л.В., Кострюков, А.В., Павлов, С.И. Инженерная графика: учеб. пособие для студентов вузов по подготовке специалистов в области техники и технологии – 4-е изд., стер. – Оренбург; ОГУ, 2011. – 183с.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Чекмарев, А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению 6-е изд.; перераб. М.: Высшая школа, 2005. 493 с.
  - 2. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет тестирование

базовых знаний, 2010. – 288 с.

3. Попова, Г.Н. Машиностроительное черчение [Текст]: справочник / Г.Н. Попова, С.Ю. Алексеев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Политехника, 1999. – 453 с. – ISBN 5-7325-0467-2.

### 5.3 Периодические издания

1. Технология машиностроения

#### 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1 Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы.

- 1. Библиотека Гумер (https://www.gumer.info/). Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека (http://niv.ru/). Доступ свободный.
- 3. eLIBRARY.RU (<u>www.elibrary.ru</u>). Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/). Доступ свободный.
  - 5. Infolio (http://www.infoliolib.info/). Университетская электронная библиотека.

# **5.4.2** Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. АСКОН. Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса (https://ascon.ru//)
- 2. Портал машиностроения. Новости, аналитика, исследования в области машиностроения (<a href="https://www.mashportal.ru/">https://www.mashportal.ru/</a>)

#### 5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<u>http://www.biblioclub.ru/</u>). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Лань» (<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

### 5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады (www.bestreferat.ru)
- 2. Энциклопедия знаний (www.pandia.ru)

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education
Офисный пакет	Microsoft Office	Solutions (OVS-ES) по договору № 3B/20 от 01.06.2020 г.
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>
Мультимедийный	Windows Media	Является компонентом операционной системы
плеер	Player	Microsoft Windows

Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>
Система автоматизированного проектирова-	КОМПАС-3D	Лицензия по государственному контракту № 20/11 от 07.06.2011 г., сетевой конкурентный до-
ния	ROWITAC-3D	ступ

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки). Данное оборудование активно используется при проведении лекционных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.