Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация – специалист Форма обучения - очная СОГЛАСОВАНО: Зав. библиотекой

Н.В. Лобачева

12.11. 2021 г.

СОГЛАСОВАНО: Председатель ЦМК общепрофессиональных

оощепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

/\_В.А. Новиков\_/

Протокол № 3 от15.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной и воспитательной работе

И.С. Иванова

22.12.2021 г.

дисциплины учебной Рабочая программа Инженерная разработана на основе примерной программы, которая является частью примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной Федеральным государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебнометодическим центром по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦЖДТ») в соответствии с Федеральным государственным среднего профессионального образования образовательным стандартом (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016г. № 1568.

Организация-разработчик: Новозыбковский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчик: Корнеенко Денис Николаевич, преподаватель высшей квалификационной категории Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рецензент: Кожухова Нэлли Юрьевна, кандидат технических наук, доцент, декан факультета СПО ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рекомендована методическим советом Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» Протокол заседания № 03 от «22» декабря 2021 года

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

**1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3. цель и пл	1.5. цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК01, ОК02,	Оформлять проектно –	Основных правил		
OK05, OK 07	конструкторскую,	построения чертежей и		
ПК 1.3	технологическую и другую	схем, способов		
ПК 3.3	техническую	графического		
ПК 6.1	документацию в	представления		
ПК 6.2	соответствии с	пространственных образов,		
ПК 6.3	действующей нормативной	возможностей пакетов		
	базой, выполнять	прикладных программ		
	изображения, разрезы и	компьютерной графики в		
	сечения на чертежах,	профессиональной		
	выполнять деталирование	деятельности, основных		
	сборочного чертежа,	положений		
	решать графические задачи	конструкторской,		
		технологической и другой		
		нормативной		
		документации, основ		
		строительной графики		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	118
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	118
в том числе:	
теоретическое обучение	26
Практическая подготовка:	
практические занятия	92
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в IV семестре	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем Раздел 1. Геометрическое и проекци	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей.	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ	6	ОК 01, ПК 1.3
	В том числе практических занятий Практическое занятие №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	ПК 1.3
	Практическое занятие №2 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	ПК 1.3
Тема 1.2 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей.	Деление окружности на равные части.  Сопряжения.  Нанесение размеров.	8	OK01 OK02, ΠΚ 1.3
технических деталей.	В том числе практических занятий Практическое занятие №3 Вычерчивание контуров технических деталей	<b>6</b> 2	ПК 1.3
	Практическое занятие №4 Вычерчивание контуров технических деталей	2	ПК 1.3
	Практическое занятие №5 Вычерчивание контуров технических деталей	2	ПК 1.3
Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел	Аксонометрические проекции.  Проецирование точки.  Проецирование геометрических тел.	6	ПК 6.3 ОК 01 ОК 02
	В том числе практических занятий	4	OK 02

	Практическое занятие № 6.Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел.	2	ОК 02, ПК 6.3
	Практическое занятие №7 Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел.	2	ОК 02, ПК 6.3
Тема 1.4	Сечение геометрических тел плоскостями.	6	ОК 01, ПК 6.3.
Проецирование геометрических тел секущей плоскостью	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8 Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника ,развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение тела.	2	ПК 6.3
	Практическое занятие №9 Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение тела.	2	ПК 6.3
Тема 1.5 Взаимное пересечение поверхностей тел.	Пересечение поверхностей геометрических тел	8	ОК 01, ПК6.3 ПК 6.3 ПК 6.3
•	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 10 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2	
	Практическое занятие № 11 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2	
	Практическое занятие № 12 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2	
Раздел 2. Машиностроительное че	ерчение.		
Тема 2.1	Основные, дополнительные и местные виды		OK 01

Изображения, виды, разрезы,	Простые, наклонные, сложные и местные разрезы	12	ПК 3.3
сечения	Вынесенные и наложенные сечения		ПК 6.3
	Построение видов, сечений и разрезов	1	OK 02
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 13 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали	2	ПК 3.3, ПК 6.3
	Практическое занятие № 14 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали	2	ПК 3.3
	Практическое занятие № 15 Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	ПК.3.3
	Практическое занятие № 16 выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	ПК 3.3
	Практическое занятие № 17 выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	ПК 3.3
Тема 2.2 Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей	Изображение резьбы и резьбовых соединений. Рабочие эскизы деталей Обозначение материалов на чертежах	8	ПК 1.3 ПК 6.1 ПК 6.2
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 18 Выполнить эскиз детали с применением необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней четверти	2	ПК 6.1
	Практическое занятие № 19 Выполнить эскиз детали с применением необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней четверти	2	ПК 6.1

	Практическое занятие № 20 Выполнить рабочий чертеж по	2	ПК 6.1
	рабочему эскизу детали		
Тема 2.3 Разъёмные и	Разъемные и неразъемные соединения	42	ПК 3.3
неразъёмные соединения. Зубчатые передачи	Зубчатые передачи		ПК 6.2
уочатые передачи	В том числе практических занятий	40	
	Практическое занятие № 21 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	соединения деталей болтом		
	Практическое занятие № 22 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	соединения деталей болтом		ПК 3.3
	Практическое занятие № 23 Выполнение сборочного чертежа	2	
	соединения деталей шпилькой		
	Практическое занятие № 24 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	соединения деталей шпилькой		
	Практическое занятие № 25 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	соединения деталей сваркой		
	Практическое занятие № 26 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	соединения деталей сваркой		
	Практическое занятие № 27 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	зубчатой передачи		
	Практическое занятие № 28 Выполнение сборочного чертежа	2	ПК 3.3
	зубчатой передачи		
	Практическое занятие № 29 Выполнение эскизов деталей	2	ПК 3.3
	сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
	Практическое занятие № 30 Выполнение эскизов деталей	2	ПК 3.3
	сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
	Практическое занятие № 31 Выполнение эскизов деталей	2	ПК 3.3
	сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
	Практическое занятие № 32 Выполнение эскизов деталей	2	ПК 3.3
	сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой		
	эскизов в альбом с титульным листом		
	Практическое занятие № 33 Выполнение эскизов деталей	2	ПК 3.3
	сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой		
	эскизов в альбом с титульным листом		

Практическое занятие № 34 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
предыдущей работы		
Практическое занятие № 35 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 36 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 37 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 38 Выполнение чертежей деталей	2	ПК 3.3
4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения		
Практическое занятие № 39 Выполнение чертежей деталей по	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 40 Выполнение чертежей деталей по	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 41 Выполнение чертежей деталей по	2	ПК 3.3
Практическое занятие № 42 Выполнение чертежей деталей по	2	ПК 3.3
Чтение и выполнение чертежей схем		
чтение и выполнение чертежей схем	6	ПК 6.2
	4	ПК 6.2
В том числе практических занятий Практическое занятие № 43 Выполнение чертежа		ПК 6.2
В том числе практических занятий Практическое занятие № 43 Выполнение чертежа кинематической схемы Практическое занятие № 44 Выполнение чертежа	4	
В том числе практических занятий Практическое занятие № 43 Выполнение чертежа кинематической схемы	2	ПК 6.2
В том числе практических занятий Практическое занятие № 43 Выполнение чертежа кинематической схемы Практическое занятие № 44 Выполнение чертежа кинематической схемы	2	ПК 6.2
В том числе практических занятий Практическое занятие № 43 Выполнение чертежа кинематической схемы Практическое занятие № 44 Выполнение чертежа кинематической схемы черчения	2 2	ПК 6.2
<u> </u>	Практическое занятие № 35 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 36 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 37 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 38 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 38 Выполнение чертежей деталей (деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения одной из них Практическое занятие № 39 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 40 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 41 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 42 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей ринципиальные	Практическое занятие № 35 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 36 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 37 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 37 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы Практическое занятие № 38 Выполнение чертежей деталей (деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения одной из них Практическое занятие № 39 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 40 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 41 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 42 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей Практическое занятие № 42 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей

	Практическое занятие №46 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования	2	ПК 6.2	
Раздел 5 Общие сведения о машинн	Раздел 5 Общие сведения о машинной графике			
Тема 5.1 Системы автоматизированного проектирования на персональных компьютерах	Системы автоматизированного проектирования Компас или Авто Кад	4	ПК 6.3, ОК 05	
Промежуточная аттестация		2		
Итого		118		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### Учебный корпус Кабинет Инженерная графика № У407.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя,
- Комплект учебных плакатов, таблиц и схем;
- комплект моделей, деталей, сборочных единиц;
- комплект измерительных инструментов;
- чертёжные столы;
- -Комплекты учебно-методической и нормативной документации.
- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе 2 шт. (ОС Windows Pro 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, Компас 3D v16 контракт 142 от 16.11.2015, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip); МФУ Brother DCP-L2500DR 1 шт., плоттер HP DesignJet T120 1 шт.; переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U 1 шт., экран на треноге 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 1 шт. (ОС Windows Strtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip)).

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется кабинет Информационные технологии в профессиональной деятельности № У401.

- -Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- -Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютерные столы, персональные компьютеры, компьютерный стол преподавателя, видеоматериалы, доска учебная маркер + магнит);
- -Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (программно-аппаратный комплекс) 13 шт. (ОС MS Windows 8 №15948 от 14.11.2012, офисный пакет MS Office 2010 №15948 от 14.11.2012, веб-браузер Firefox, графический редактор GIMP, клавиатурный тренажер RapidTyping, архиватор 7-zip); принтер лазерный SamsungML1210 1 шт.; сканер Mustek —1 шт.; проектор Epson EB-S72 1 шт.: экран потолочный DraperLuma NTSC —1 шт.

#### Учебная аудитория для самостоятельной подготовки студентов № У403.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (стенды, схемы, плакаты).

- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе с выходом в Интернет − 5 шт. (ОС CalculateLinuxDesktop, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip); МФУ НР LaserJetPro MFP M28a − 1шт.; переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор INFOCUS - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт., ОС WindowsStrtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Officestd 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip).

#### Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

Материально – техническое обеспечение:

Столы, стулья на 80 посадочных мест

- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (стенды, схемы, плакаты).
- -Мультимедийное оборудование: - 10 компьютер В сборе шт. CalculateLinuxDesktop, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер переносной архиватор 7-zip); комплект мультимедиа (мультимедийный проектор INFOCUS - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт., OC WindowsStrtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Officestd 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-гір).

Учебно-методическое обеспечение: учебно-методический комплекс графика, включающий рабочую Инженерная программу дисциплины календарно-тематический дисциплины, план дисциплины, методические ДЛЯ преподавателей ПО обшим вопросам преподавания, рекомендации рекомендации студентов ПО изучению дисциплины, методические ДЛЯ рекомендации самостоятельной работе обучающихся, ПО методические методические рекомендации по выполнению практических занятий, конспекты лекций по дисциплине, фонд оценочных средств дисциплины.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебное пособие / Чекмарев А.А., Осипов В.К. Москва: КноРус, 2022. 434 с. ISBN 978-5-406-08963-7. URL: https://book.ru/book/941787
- 2. Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 35 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13815-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466917

3. Корнеенко, Д. Н. Инженерная графика: учебное пособие / Д. Н. Корнеенко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 171 с. <a href="https://www.bgsha.com/ru/book/839166/">https://www.bgsha.com/ru/book/839166/</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебное пособие / Чекмарев А.А., Осипов В.К. Москва: КноРус, 2020. 434 с. ISBN 978-5-406-07284-4. URL: https://book.ru/book/932052
- 2. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / Куликов В.П. Москва: КноРус, 2021. 284 с. ISBN 978-5-406-08279-9. URL: https://book.ru/book/940099
- 3. Корнеенко Д.Н. Инженерная графика: Учебное пособие, задания для студентов очной формы обучения среднего профессионального учебного заведения, специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (издание второе дополненное и переработанное) / Д.Н. Корнеенко. Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, 2019 http://www.bgsha.com/ru/book/581739/

# Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов https://fgos.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

WebofScienceCoreCollection политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>

#### Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки

Наименование	Срок действия	Адрес в сети Интернет
документа с указанием	документа	
реквизитов		
Электронная	С 18.03.2022 до	http://e.lanbook.com/
библиотечная система	18.03.2023	
«Лань»		

Контракт № 280 от		
18.03.2022		
Коллекция		
«Ветеринария и		
сельское хозяйство»,		
«Технология пищевых		
производств»,		
«Инженерно-		
технические науки»,		
«Информатика»,		
«Лесное хозяйство и		
лесоинженерное дело»,		
«Математика»,		
«Пищевые технологии»,		
«Сельское хозяйство»,		
«Техника, технологии и		
информатика», «Химия»		
- издательство Лань		
ЭБС Лань. Подключены		
все журналы.		
Доступ по ІР-адресам		
университета, с личных		
компьютеров по		
индивидуальным		
логинам и паролям без		
ограничения числа		
пользователей		
Электронно-	С 18.03.2022 до	https://rosmetod.ru
библиотечная система	18.03.2023	
«Росметод». Контракт		
№ 64/2022 от		
18.03.2022. Доступ по		
ІР-адресам		
1		
университета, с личных		
компьютеров по		
индивидуальным		
логинам и паролям без		
ограничения числа		
пользователей		
Электронно-	С 18.03.2022 по	urait.ru
библиотечная система	18.03.2023	
«Юрайт». Контракт		
Topatiii. Rollipaki		

10.02.2022		
№1/22 от 18.03.2022.		
Предоставлен доступ к		
коллекции СПО. Доступ		
по ІР-адресам		
университета, с личных		
компьютеров по		
индивидуальным		
логинам и паролям без		
ограничения числа		
пользователей		
HOJIBSOBATCJICH		
Электронно-	С 18.03.2022 по	http://ebs.rgazu.ru/
библиотечная система	18.03.2023	
«AgriLib», ФГБОУ ВО		
РГАЗУ. Подключен весь		
массив.		
Macchib.		
Доступ по		
индивидуальным		
логинам и паролям без		
ограничения числа		
пользователей		
Электронная	С 29.04.2022 до	http://www.book.ru/
библиотечная система «BOOK.RU»	28.04.2023	
Контракт Контракт №		
22/22 от 29.04.2022		
Подключена базовая		
коллекция.		
Доступ по ІР-адресам		
университета, с личных		
компьютеров по общему		
логину/паролю без		
ограничения числа		
пользователей	С 28 03 2022 да	https://www.inshoolshon.es
Электронно- библиотечная система	С 28.03.2022 до 28.03.2023	https://www.iprbookshop.ru
«IPR SMART»	20.03.2023	
Контракт № 8915/22 от		
28.03.2022 Подключена		
Базовая версия		
«Премиум», которая		
представляет собой		

	T	
электронную		
библиотеку		
полнотекстовых		
изданий (более 25 000) и		
журналов (более 6 000		
номеров).		
Доступ по IP-адресам		
университета, с личных		
компьютеров по общему		
логину/паролю без		
ограничения числа		
пользователей		
ИС «Единое окно»	Срок действия	http://window.edu.ru.
Бесплатный, свободный,	неограничен	
неограниченный доступ		
к интегральному		
каталогу		
образовательных		
интернет-ресурсов и к		
электронной библиотеке		
учебно-методических		
материалов для общего		
и профессионального		
образования.		
Доступ к	бессрочный	www.bgsha.com
полнотекстовым		
документам, учебно-		
методическим		
пособиям, авторами		
которых являются		
сотрудники Брянского		
ГАУ и его филиалов.		
Доступ по кодовому		
слову без привязки к ІР-		
адресу и без		
ограничения числа		
пользователей		

- **Интернет ресурсы:**1. <a href="http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html">http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html</a>
- 2. http://cherch.ru/
- 3. https://vse-kursy.com/read/1063-uroki-chercheniya-onlain.html

### Периодическая печать:

http://www.iprbookshop.ru/88575.html
http://www.iprbookshop.ru/95252.html
http://www.iprbookshop.ru/89841.html
http://www.iprbookshop.ru/88574.html
http://www.iprbookshop.ru/88573.html
http://www.iprbookshop.ru/102339.html
http://www.iprbookshop.ru/102338.html
http://www.iprbookshop.ru/102337.html
http://www.iprbookshop.ru/102336.html

#### 3.3. Общие требования к реализации образовательного процесса

Реализация программы предполагает использование традиционных, активных и интерактивных форм обучения на учебных занятиях в сочетании с внеаудиторной работой обучающегося.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Применяемые	Краткая характеристика
$\Pi/\Pi$	темы/ раздела	активные и	
		интерактивные	
		методы	
1	Тема 1.1	Урок - презентация	Презентации и др.
	Основные сведения		Представление
	по оформлению		иллюстрированного
	чертежей.		содержания материала
2	Тема 1.3	Олимпиада	Среди групп обучающихся
	Аксонометрические		проводится
	проекции фигур и		интеллектуальное
	тел		соревнование по разделу
			дисциплины, позволяющее
			выявить не только знания
			фактического материала, но
			и умение применять эти
			знания в новых
			нестандартных ситуациях,
			требующих творческого
			мышления.
3	Тема 1.3	Интерактивный	Обучающиеся
	Аксонометрические	урок с просмотром	просматривают видеоролики
	проекции фигур и	видеороликов по	по построению выполнению
	тел	теме	рртогональных проекций
4	Практическое	Коллективная	Обучающиеся выполняют в
	занятие № 18	мыслительная	паре эскизы деталей
	Выполнить эскиз	деятельность —	сборочной единицы
	детали с	работа в	

		NATIONAL OF THE PROPERTY OF TH	
	применением	микрогруппах	
	необходимых	(парах)	
	разрезов и сечений		
	и построить		
	аксонометрическую		
	проекцию детали с		
	вырезом передней		
	четверти		
	Практическое		
	занятие № 19		
	Выполнить эскиз		
	детали с		
	применением		
	необходимых		
	разрезов и сечений		
	и построить		
	аксонометрическую		
	проекцию детали с		
	вырезом передней		
	четверти		
5	Практическое	Коллективная	Обучающиеся выполняют в
	занятие № 21 -23	мыслительная	паре сборочный чертёж по
	Выполнение	деятельность —	эскизам деталей
	сборочного чертежа	работа в	
	соединения деталей	микрогруппах	
	болтом	(парах)	

Синхронное взаимодействие обучающегося с преподавателем может осуществляться с помощью чата, созданного по дисциплине на платформе «Moodle».

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов автомобилей систем и обеспечивается педагогическими работниками руководящими И образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной также дисциплины, наличием опыта деятельности организациях В соответствующей профессиональной сфере. работники Педагогические получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных

организациях не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

# 3.5. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по учебной дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с психофизического особенностей развития, индивидуальных возможностей здоровья таких обучающихся. состояния возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в техникуме предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного И индивидуального предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания техникума и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении среднепрофессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, с учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основных правил	Оценка «5» ставится, если 90 – 100	Экспертная	
построения чертежей и	% тестовых заданий выполнено	оценка	
схем, способов	верно.	результатов	
графического	Оценка «4» ставится, если верно	деятельности	
представления	выполнено 70 -80 % заданий.	обучающегося	
пространственных	Оценка «3» ставится, если 50-60 %	при выполнении	
образов, возможностей	заданий выполнено верно.	и защите	
пакетов прикладных	Если верно выполнено менее 50 %	практических	
программ	заданий, то ставится оценка «2».	работ	
компьютерной графики		тестирования,	
в профессиональной	Оценка «пять» ставится, если	контрольных	
деятельности,	обучающийся верно выполнил и	работ и других	
основных положений	правильно оформил практическую	видов текущего	
конструкторской,	работу.	контроля	

технологической и	Оценка «четыре» ставится, если	
другой нормативной	обучающийся допускает	
документации, основ	незначительные неточности при	
строительной графики	выполнении и оформлении	
	практической работы.	
	Оценка «три» ставится, если	
	обучающийся допускает	
	неточности и ошибки при	
	выполнении и оформлении	
	практической работы.	
	Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не отвечает на	
	поставленные вопросы.	
	1	
	Оценка «пять» ставится, если	
	обучающийся своевременно	Экспертная
	выполняет практическую работу,	оценка в форме:
	при выполнении работы проявляет	защиты отчёта
	аккуратность, самостоятельность,	ПО
	творчество.	практическому
	Оценка «четыре» ставится, если	занятию.
	обучающийся своевременно	занятию.
	<del>-</del>	
	выполняет практическую работу, но	
	допускает незначительные	
	1	
	•	
	<u> </u>	
	Оценка «пять» ставится, если	Проверка
	обучающийся умеет выделять	конспекта
	главное, проявляет аккуратность,	лекций
	самостоятельность, творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся умеет	
	конспектировать и выделять	
	главное, но допускает	
	незначительные неточности.	
	Неточности: Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками:  Оценка «пять» ставится, если обучающийся умеет выделять главное, проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся умеет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся умеет конспектировать и выделять главное, но допускает незначительные неточности.	конспекта

главное, в конспекте отсутствует последовательность. Оценка «ДВа» ставится, если обучающийся не имеет конспекта Экспертная лекций. оценка в форме: защиты отчёта Опенка ПО ««аткп» ставится. если обучающийся своевременно практическому выполняет практическую работу, занятию. при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Опенка ≪три» ставится, если обучающийся допускает неточности ИЛИ ошибки при выполнении практической работы Оценка «ДВа» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. Оценка ««аткп» ставится, если Экспертная обучающийся оценка в форме: своевременно выполняет практическую работу, защиты при выполнении работы проявляет по практической аккуратность, самостоятельность, работе. творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка ≪три» ставится, если обучающийся допускает ошибки неточности ИЛИ при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми

	ошибками.	
Умения:		
Оформлять проектно — конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы	Практические занятия
задачи	Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Индиридуунд нь й
	Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы	Индивидуальный опрос
	Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные	Практические работы

	T
неточности.	
Оценка «три» ставится, если	
обучающийся допускает	
неточности или ошибки при	
выполнении практической работы	
Оценка «два» ставится, если	
обучающийся не выполняет	
практическую работу, либо	
выполняет работу с грубыми	
ошибками.	

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№п/	Раздел	Краткое содержание	Дата, №	Подпись
П	рабочей	изменение/дополнения	протокола	председ
	программы		ЦМК	ателя ЦМК